

أول معجم شامل بكل مصطلحات البيئة المتداولة في العالم وتعريفاتها

**تأثيث** د. زينب منصور حبليني<sup>ق</sup>م عضوة في الجمعية الملكية لصابة الطبيعة RSCN

دار أسامة للنشر والتوزيع الأردن – عمان

# الناشر

# دار أسامة للنشر و التوزيح

الأردن - عمان

- בונ : יפיאפרס דפיאפרס
  - فاكس: ١٥٢٨٥٢٥
- العنوان: العبدئي- مقابل البنك العربي

س. پ ۱۴۱۷۸۱ ص

Email: <u>darosama@orange.jo</u> www.darosama.net

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى

11.74

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية ( ٢٠١٠ /٥/١٤٦ )

حبيب، زينب منصور

Y, .T

المعجم البيلي/زينب منصور حبيب .- عمان: دار أسامة للنشر

والتوزيع، ٢٠١٠.

. va( )

c.l :( F3Y1/0/+1+Y).

الواصفات: البيئة//حماية البيئة//القواميس/

ISBN: 978-9957-22-373-1

### المقدمة

تحولت البيئة ومشكلاتها وتفاقم تداعياتها الوخيمة، خلال العقود الثلاثة الأخيرة، إلى قضايا ساخنة تقرض نفسها بإلحاح في كل مكان من العالم، لا على المعنيين بشؤون البيئة والمتخصصين بها، فحسب، بل وعلى جميع الناس اينما وجدوا وحيثما كانوا، بغض النظر عن مستوى معيشتهم، وظروف حياتهم، ومستواهم التعليمي والثقافي، فقد أصبع الكل متأثراً، ومتضرراً، من تردي البيئة ومقوماتها، الا أنه ليس جميع المعنيين مهتمين بتداعيات المشكلات البيئية ويسعون لمالجها، مع أنهم يعرفون أن من يرغب بالعيش بامان، ويسعى خيراً لنريته، مطالب بحماية البيئة والعناية بها يداً بيد مع الأخرين الذين يشاركونه العيش فيها والنشاط في ظاها.

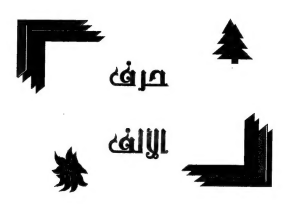
إن حماية البيئة والعناية بها مهمة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بوعي الإنسان وثقافته البيئية، وفي هذا المضمار للتربية البيئية دور كبيرفي خلق الوعي والثقافة البيئية، وبالتالي في حماية البيئة ورعايتها وتحسينها وتطويرها.

أما على المستوى السياسي فقد بدأ المجتمع الدولي، منذ منتصف الثمانينات من القرن الماضي، يدرك مدى الحاجة إلى مزيج من الجهود السياسية والعلمية لحل مشاكل البيئة وعندها أصبح مفهوم التعمية المستدامة يمثل نموذجاً معرفياً للتعمية في العالم، ويدا يحل مكان برنامج "التعمية بدون تدمير" without Destruction الذي قدمه برنامج الأمم المتحدة للبيئة Ecodevelopment المنيقة في السبعينات ومفهوم "التعمية الإيكولوجية" Ecodevelopment الذي تم تطبيقه في التعمية البيئية ذروته مع تبني مفهوم التعمية المالي بالقضية البيئية ذروته مع تبني مفهوم التعمية المستدامة على نطاق عالمي في موتمر قمة الأرض Earth Summit المنابئ عقد برز هذا الاهتمام العالمي بقضية البيئة بوضوح مدينة ريو دي جانيرو عام 1997م، وقد برز هذا الاهتمام العالمي بقضية البيئة بوضوح في تأكيد مفهجية التعمية الإنسانية؛ وفقياً لتقرير التعمية الإنسانية المالي العمالور

### المعجم البيثني

عام ١٩٩٥، على عنصر الاستدامة، من خلال التأكيد على عدم إلحاق الضرر بالأجيال القادمة سواء بسبب استنزاف الموارد الطبيعية وتلويث البيئة أو بسبب الديون المامة التي تتحمل عبثها الأجيال اللاحقة أو بسبب عدم الاكتراث بتنمية الموارد البشرية مما يخلق ظروفاً صعبة في المستقبل نتيجة خيارات الحاضر ( UNDP ).

هذا المؤلف يحتوي على مجموعة كبيرة وشاملة من المصطلحات البيئية ليس فقط التعرف عليها، والاستفادة منها، إلى جانب الاسترشاد بها، بل والالتزام بها، في المهمات اللاحقة.



### المعجع البيثث

# : Natural dynamic equilibrium الاتزاد الديناميكي الطبيعي الطبيعي

الحالة الطبيعية لنظام بيئي معين وتعني التوازن واستقرار عناصر البيئة نتيجة عمليات تفاعل بين هذه العناصر وتكيفها عبر مرحلة زمنية طويلة، وقد يحدث اختلال لهذا التوازن نتيجة استفلال عنصر أو أكثر من العناصر البيئية المكونة له بدرجة تفوق قدرته على تحقيق هذا التوازن.

### : Homeostasis اتزار بحنا

اتزان بدني Homeostasis هو ميل الكائن الحي أو مجموعة كاثنات حية بالبقاء في وضع مستقر في ظروف بيئية متغيرة، مثال على الاتزان البدني: تنظيم درجة الحرارة في حيوانات درجة حرارة جسمها ثابتة.

### اتفاقیة کیوتو Kyoto Protocol:

اتفاقية كيوتو Kyoto Protocol مثل هذه الاتفاقية خطوة تنفيذية لاتفاقية الأمم المتحدة المبدئية بشأن التغير المناخي (UNFCCC or FCCC)، وهي معاهدة بيثية دولية خرجت للضوء في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتعمية (UNCED)، ويعرف باسم قمة الأرض الذي عقد في ريو دي جانبرو في البرازيل، في الفترة من ٣- ١٤ يونيه ١٩٩٧، هدفت المعاهدة إلى تحقيق تثبيت تركيز الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي عند مستوى يحول دون تدخل خطير من التدخل البشري في النظام المناخي "أ.

نصت معاهدة كيوتو على التزامات قانونية للحد من انبعاث أربعة من الغازات الدفيثة (ثاني أكسيد الكربون، والميثان، وأكسيد النيتروس، وسداسي فلوريد الكبريدت)، ومجمد وعتين مسن الغسازات (هيددروفلوروكربون، واليدروكربونات المشبعة بالفلور (perfluorocarbon) الدي تتجها الدول

<sup>(1)</sup> Article 2. The United Nations Framework Convention on Climate Change.

### المعجم البيئاني

الصناعية (۱)، ونصت أيضاً على التزامات عامة لجميع البلدان الأعضاء، واعتباراً من عام ۲۰۰۸ م، صادق ۱۸۳ طرفاً على الاتفاقية، التي كان قد اعتمد استخدامها في ۱۱ ديسمبر ۱۹۹۷ في كيوتو في اليابان، والتي دخلت حيز التنفيذ في ۲۱ فبراير ۲۰۰۵.

وافقت الدول الصناعية في إطار اتفاقية كيوتو على خفض الانبعاث الكلي للفازات الدفيثة بنحو ٧.٥٪ مقارنة بعام ١٩٩٠، ألزم الاتحاد الأوروبي بتخفيض قدره ٨٪، والولايات المتحدة بنسبة ٧٪، واليابان بنسبة ٢٪، وروسيا بنسبة ٧٪، سمحت المفاهدة بزيادة انبعاث الفازات الدفيقة بنسبة ٨٪ لأسترائيا و ١٠٪ لأيسلندا.

ويتضمن اتفاق كيوتو مجموعتين من الالتزامات المحددة تحقيقاً للمبادئ المامة التي أقرتها اتفاقية الأمم المتحددة الإطارية بشأن تغير المناخ: تتضمن المجموعة الأولى الالتزامات التي تتكفل بها جميع الأطراف المتماقدة، في حين تختص المجموعة الثانية بمجموعة الالتزامات التي تتحملها الدول المتعدمة حيال الدول النامية.

وفيما يختص بالالتزامات التي تتكون منها المجموعة الأولى فإنه يمكن القول أن البروتوكول يلزم الدول الموقعة عليه بقائمة معددة من الالتزامات لا يتم التفرقة فيها بين الدول المتقدمة والدول النامية، فهي التزامات مشتركة تتكفل بتنفيذها كافة الأطراف المتعاقدة، هذه الالتزامات هي:

قيام ۲۸ دولة متقدمة بتخفيض انبعاثات الغازات المسببة لتأثير الدفيئة وذلك بنسب تختلف من دولة الأخرى، على أن يجري هذا التخفيض خلال فترة زمنية محددة تبدأ في عام ۲۰۱۸، ويلفت نسبة التخفيض المقررة في حالة الاتحاد الأوروبي ٨٪ أقل من مستوى عام ۱۹۹، وفي حين بلفت هذه النسبة في حالة الولايات المتحدة و اليابان ٧٪، ٢٪ على التوالي، وتشمل هذه هذه النسبة في حالة الولايات المتحدة و اليابان ٧٪، ٢٪ على التوالي، وتشمل هذه

<sup>(1)</sup> Annex I countries Annex I countries (industrialized countries): Australia, Austria, Belarus, Belgium, Bulgaria, Canada, Croatia, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Japan, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Monaco, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russian Federation, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, Ukrahae, United Kingdom, United States of America (40 countries and separately the European Union) http://en.wikipedia.org/wiki/United\_Nations\_Framework\_Convention\_on\_Climate\_Change#Annex\_I countries

### المهجم البيثث

- الانخفاضات ٦ غازات محددة هي: ثاني أكسيد الكربون، الميثان، أكسيد النتوجين، بالإضافة إلى ثلاثة مركبات فلورية.
- ♦ الحفاظ على بواليع ومستودعات الفازات الدفيئة reservoirs كالمفائلة على بواليع ومستودعات الفازات الدفيئة كالفابات، والعمل على زيادتها من أجل امتصاص انبعاثات الفازات الدفيئة Green House Gases
- إقامة نظم ومناهج بحث لتقدير انبماثات الفازات الدهيئة، وكذلك دراسة الآثار السلبية الناجمة عنها، والتبعات الاقتصادية والاجتماعية لمختلف سياسات مواجهة المشكلة.
- التماون الفعال في مجالات تطوير التمليم ويرامج التدريب والتوعية المامة في مجال
   التغيو المناخى بما يهدف إلى تقليل انبماثات الفازات الدفينة.
- العمل على إنتاج وتطوير تقنيات صديقة للبيئة من خلال التركيز على الأنواع الأقلى استهلاكاً في الوقود، وبالتالي أقل من حيث احتراق الوقود وانبعاثات الغازات الضارة.
- ♦ آليات المرونة، وهي تلك الآليات التي تعمل على تخفيض الانبعائات وتقليل الآثار الضارة، ولحنها في نفس الوقت تأخذ البعد الاقتصادي عند احتساب تكاليف إنتاجها، وتشير هذه الجزئية إلى إمكانية بلوغ الهدف بأقل الخسائر المكنة، وفي بعض الأحيان بدون خسائر على الإطلاق، بل ومن المكن تحقيق مكاسبة من وراء إتباع هذه الآليات، وتتبع هذه الآليات عمليات التجارة في وحدات خضض الانبعائات، أما الالتزامات التي تحتويها المجموعة الثانية، فهي الالتزامات التي تحتويها المجموعة الثانية، فهي الالتزامات التي تتعهد بها الدول النقدمة وحدها، وتلتزم بها في مواجهة الدول النامية لمساعدة هذه الأخيرة على الالتزام بالأحكام الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية من ناحية، وتشجيع الدول النامية على التعاون الفعال في إطار المنظومة الدولية لحماية البيئة من ناجية، ناجية آخرى، هذه الالتزامات بهكن تحديدها في النقاط التالية:
- تتمهد الدول المتقدمة بتمويل وتسهيل أنشطة نقل التكنولوجيا منها إلى الدول
   النامية والأقل نمواً، خاصة تلك التقنيات صديقة البيئة في مجالات الطاقة والنقل والنقل والمقالة وعمرها.

### الهمجم البيثان

- تتمهد الدول المنقدمة بدعم جهود الدول النامية والأقل نمواً في مجالات مواجهة الأثار السلبية للتفير المناخي والتأقام ممها.
- التعاون المشترك مع الدول النامية والأقبل نمواً في "الية التنمية النظيفة "Clean Development Mechanism"، والتي تعد إحدى أهم الأليات التي حددها اتفاق كيوتو، وتنص هذه الآلية على التزام واضح من جانب الدول المتقدمة بالقيام بمشروعات في الدول النامية بغرض مساعدتها على الوفاء بمتطلبات التنمية المستدامة، والمساهمة في نفس الوقت بتحقيق الهدف الرثيسي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية الخاصة بتغير المناخ ومساعدة الدول المتقدمة في الالتزام بتخفيض الانبعاثات إلى الحد المقرر لها، فهذه الآلية تفيد كلاً من الدول المتقدمة والدول النامية على حد سواء، وتتمثل الفائدة التي تمود على اقتصاديات الدول النامية في وجود الاستثمارات القادمة من الدول المتقدمة على أراضيها، في حين تتمكن الدول المتقدمة من استخدام الانبعاثات الناتجة من أنشطة هذه المشروعات للإسهام في تحقيق جزء من التزاماتها الخاصة بتحديد وتخفيض كمي للانبعاثات، ومن خلال إجراء مقارنة سريعة بين المجموعتين من الالتزامات فإنه يمكن الاستنتاج بأن اتفاق كيوتو يضع مسؤولية تنفيذ العبء الأكبر من الالتزامات الواردة فيه على عاتق الدول المتقدمة، إذ يلزمها البروتوكول بتقديم كافة صور الدعم المالي والفنى اللازم لإعانة الدول النامية والأقل نموا على تنفيذ الالتزامات الناشئة عن السياسات الدولية المشتركة لحماية البيئة من مظاهر التلوث التي تعد أهمها، يضاف إلى ذلك أن هذا الاتفاق ألزم الدول المتقدمة- دون الدول النامية والأقبل نمواً - بالعمل على انتهاج السياسات اللازمة لتخفيض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسب محددة وفقاً لجدول زمني معين.

ومن هنا فإن الدول النامية والأقل نمواً تنظر بمين الرضى والارتياح إلى اتفاق كيوتو نظراً لقلة الالتزامات الـتي القاها على عاتقها في مجال حماية البيئة ومكافحة التلوث المناخى وصيانة الملاف الجوي للكرة الأرضية، فهذه الدول

### المحجم البيلاق

النامية والأقل نمواً تخشى من أن أي التزامات تضرض عليها في مجال حماية البيئة سوف تحد من قدراتها وحرية حركتها على تنفيذ مشروعات التنمية ، خاصة في هذه المرحلة المبكرة من مراحل النمو ، يضاف إلى ذلك أن الدول النامية والأقل نمواً لا المرحلة المبكرة من مراحل النمو ، يضاف إلى ذلك أن الدول النامية والأقل نمواً لا شأن لها هيما يخص ظاهرة انبعاثات الفازات الدفيئة ، حيث أنها قد حدثت بفعل درجات التصنيع المتقدمة التي وصلت إليها الدول المتقدمة خاصة الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي ، بل أكثر من ذلك فإن الدول النامية والأقل نمواً ترى في نفسها ضحية سياسات التصنيع الخاطئة التي اتبعتها الدول المتقدمة ، وعرضتها لمصير مشؤوم في حالة ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية ، إذ لا تملك الموارد المالية والتقنية التي تمينها على مواجهة سلبيات هذه الظاهرة.

وعلى المكس من ذلك ترى الولايات المتحدة الأمريكية أن اتفاق ظالم لها، وغير محقق لمسالحها، وتستند الولايات المتحدة في ذلك إلى وجود دول وإن كانت نامية في الوقت الحالي، إلا أنها ليست كذلك في المستقبل القريب، خاصه الصين، والهند، حيث سنتعول هذه الدول الأخيرة لتصبح من بين الدول المسؤولة عن ظاهرة انبطالت الغازات الدهيئة، ههذه الدول تنفذ برامج ضخمة للتصنيع دون أن تقدم أي التزامات في مجال تخفيض الانبطالت، وترى الإدارة الأمريكية التي كان يتزعمها الرئيس جورج بوش الابن أن هذا الاتفاق لن يحقق الهدف منه طالما بقيت هذه القوى الاقتصادية الجديدة خارج نطاق الالتزامات، هما تفعله دول الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي من تخفيض لانبطالت الغازات الدهيئة سوف تضيمه جهود الصبن والهند في مجالات المتمية الصناعية.

واستاداً إلى وجهة النظر الأمريكية لحالة عدم التوازن في الالتزامات التي 
يتضمنها اتضاق كيوتو، دعا الرئيس الأمريكي جورج بوش الابن إلى معارضة 
تصديق الولايات المتحدة على الاتفاق، فالإدارة الأمريكية الحالية المحافظةدفاعاً عن مصالح رجال الأعمال- ترى أن التزام الولايات المتحدة بتخفيض انبماثات 
الفازات الدفيئة بنسبه ٧٪ أقل من المستوى الذي كانت عليه ١٩٩٠ خلال الفترة 
٢٠٠٨ لن يتم إلا بتكلفة عالية جداً، وتعيب هذه الإدارة على اتفاق كيوتو

### الهجم البيثق

تركيزه الشديد على مصالح المدى القصير متجاهلاً الوضع الذي ستصبح عليه ظاهرة الانبعاثات في الأجل الطويل، ومن ثم هناك حاجة طبعاً لتقدير الإدارة الأمريكية إلى إعادة صياغة الاتفاق بطريقة تخلق التوازن المطلوب بين التزامات كافة القوى الاقتصادية القادمة (الصين، المند، روسيا الاتحادية) دون تقرقة بين الدول المتقدمة والدول النامية.

# : Montreal Protocol اتفاقية مونتريال

برتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستفد طبقة الأوزون من خلال التخلص Protocol: هي معاهدة دولية تهدف لحماية طبقة الأوزون من خلال التخلص التدريجي من إنتاج عدد من المواد التي يعتقد أنها مسؤولة عن نضوب طبقة الأوزون، وكانت المعاهدة قد وضعت للتوقيع في 11 سبتمبر ١٩٨٧م، ودخلت حيز التنفيذ في ايناير ١٩٨٩م، تلتها الجلسة الأولى في هلسنكي، في مايو ١٩٨٩م، ومنذ ذلك الحدين، مرت بسبع تنقيحات، في عام ١٩٩٠م (لندن)، ١٩١١ (نيروبي)، ١٩٩٧ (كوبنهاجن)، ١٩٩٧ (مونتريال)، و ١٩٩٩ (بيكين)، ومن المعتقد أنه إذا التزم بتطبيق الاتفاقية، فإن طبقة الأوزون ستتعاهى بحلول عام ٢٠٠٠م، نظراً لاعتمادها وتنفيذها على نطاق واسع، فقد أشيد بها كمثال استثنائي للتعاون الدولية حتى الآن"(١٠).

### شروط وأهداف هذه الماهدة:

تدور المعاهدة (٢) حول عدة مجموعات من الهدروكربونات المهاجنة التي ثبت انها تلعب دورا في استفاد طبقة الأوزون. كل هذه المواد المستفدة لطبقة الأوزون.

<sup>(</sup>١) ثقب الأوزون - برنوكول مونتريال بشأن للمواد التي نستفد طبقة الأوزون: http://www.theozonchole.com/montreal.htm

<sup>(</sup>٢) النص كاملاً موجود في:

http://ozone.unep.org/Publications/MP\_Handbook/Section\_1.1\_The\_Montreal\_Protocol

### المهجم البيئث

تحتوي إما على الكلور والبروم (المواد الحاوية على الفلور فقط لا تضر طبقة الأوزون)(١).

نصت المماهدة على جدول زمني لإيقاف تدريجي لإنتاج كل مجموعة من المواد والقضاء عليها في نهاية المطاف.

# مركبات الكلوروفلوروكريون خطة إدارة التخلص التدريجي:

القرض المعلن من المعاهدة هو أن الدول الموقعة:

"... تقر بأن الانبعاثات في جميع أنحاء العالم لبعض هذه المواد يمكن أن تستنزف بشكل كبير وتعدل في طبقة الأوزون على نحو يترتب عليه آثار سلبية على صحة الإنسان والبيئة، ... مصممة لحماية طبقة الأوزون عن طريق اتخاذ تدابير وقائية للسيطرة على إجمالي الانبعاثات العالمية من المواد التي تستنفدها، مع الهدف النهائي المتمثل في القضاء عليها، على أساس التطورات في المعرفة العلمية... مع الاعتراف ببنود خاصة لتلبية احتياجات البلدان النامية...".

ستقبل بسلسلة من القيود التدريجية على استخدام وإنتاج مركبات الكاوروفلوروكربون، بما لخ ذلك:

من ١٩٩١ م حتى ١٩٩٢ م، لا تتجاوز مستويات الاستهلاك والإنتاج من المواد الخاضعة للرقابة في المجموعة الأولى من المرشق أ ، ١٥٠ في المائمة من المستويات المحسوبة للإنتاج واستهلاك هذه الموادفي عام ١٩٨٦.

ويدءاً من ١٩٩٤م لن يتجاوز سنوياً المستوى المحسوب لاستهلاك وإنتاج المواد الخاضعة للرقابة في المجموعة الأولى من المرفق أ، خمس وعشرون في المائة من المستوى المحسوب لاستهلاك والإنتاج في عام ١٩٨٦.

وبدءاً من ٩٩٦ م لن يتجاوز المستوى المحسوب لاستهلاك وإنتاج المواد الخاضمة للرقابة في المجموعة الأولى من المرفق أ، الصفر.

<sup>(</sup>١) يمكنك الأطلاع على جدول بالمولد المستفدة لطبقة الأوزون في: تقب الأوزون− برتوكول مونتويال بشأن المواد الذي تستقد طبقة الأوزون:

### الوهجع البيثان

هناك تخلص تدريجي أبطا إلى الصفر بحلول ٢٠١٠م من مواد أخرى (الهالونات ١٢١١، ١٣٠١، ٢٠٤٢) ومركبات الكلوروظوروكريونات ١١، ١١١، ١١١، ١١٢١ الخ)، والانتباه الخاص إلى بعض المواد الكيميائية (رابع كلوريد الكربون، ١١، ١٠- ثلاثي كلوريد الإيثان)، ولم يبدأ التخلص التدريجي من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية الأقل نشاطاً إلا في عام ١٩٩٦م وسيستمر لحين التخلص التام منها في ٢٠٢٠م.

# مركبات الكريون الهيدروكاورية فلورية خطة إدارة التخلص التدريجي (HPMP):

بموجب بروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستفد طبقة الأوزون، ويخاصة اللجنة التنفيذية (ExCom 37/53) و(ExCom 54/39)، وهي أطراف في هذا البرتوكول وافقت على تحديد عام ٢٠١٣م كوقت لتجميد استهلاك وإنتاج مركبات هيدروكلوروفلوروكريون، واتفقتا أيضاً على البدء في خفض الاستهلاك والإنتاج في عام ٢٠١٥م، وعرف وقت تجميد وخفض مركبات الكربون البيدروكلورية فلورية بر (٢٠١٥/٢٠١٣).

هنه المركبات هي مركبات انتقائية تحل محل الكلوروفلوروكريون، والمستخدمة كمواد للتبريد، وكمنيات، ووسائط نفخ لتصنيع اللدائن الرغوية، ومطافئ الحرائق، ويمقارنة احتمائية استفاد طبقة الأوزون (ODP: Ozone depletion potential) لمركبات الكلوروفلوروكريون تكون ODP 0,01 -0,5، بينما تكون ODP 0,01 -0,5 لمركبات الهدروكلوروفلوروكريون، في حين أن احتمائية الاحترار المالمي (GWP: 10,72 بينما هي لمركبات الهدروكلوروفلوروكريون أقل GWP 4,68- 10,72.

وهناك استثناءات قليلة لـ"الاستخدامات الأساسية"، التي لم يعثر لها على بدائل مقبولة (على سبيل المثال، في أجهزة الاستشاق بالجرعات المقننة، والمستخدمة لملاج الربو وغيرها من المشاكل في الجهاز التنفسي)، أو في انظمة إخماد الحرائق الهالونية المستخدمة في الطائرات والفواصات (ولكن ليس في الصناعة على وجه عام).

### المخجم البيئش

### المواد المدرجة في المجموعة الأولى من المرفق أ:

CFC13 (CFC-11) CF2C12 (CFC-12) C2F3C13 (CFC-113) C2F4C12 (CFC-114) C2F5C1 (CFC-115)

تشمل نصوص البروتوكول شرطاً ينص على أن الأطراف في البروتوكول تعتمد في اتخاذ قراراتها المستقبلية على المعلومات العلمية والبيئية والتقنية والاقتصادية التي يتم تقييمها من خلال لوحات مستمدة من لجان الخبراء في جميع أنحاء العالم، إن توفير مدخلات لعملية صنع القرار، والتقدم في فهم هذه المواضيع المقررة في عام 1949 و 1949 و 1947 في سلسلة من التقارير عنوانها التقييم العلمي لاستنفاد الأوزون.

صدرت تقارير عدة عن مختلف المنظمات الحكومية وغير الحكومية لتقديم بدائل للمواد المستفدة لطبقة الأوزون، وهي المواد المستخدمة في مختلف القطاعات الإنتاجية، كما في التبريد، والزراعة، وإنتاج الطاقة، والقياسات المخبرية (٣٣٢٪).

# :Greenhouse effect احتباس حراري

The a line the trainer

الاحتباس الحراري Global Warming هذا المصطلح لظاهرة ارتفاع درجات حرارة الفلاف الجوي القريبة من سطح الأرض، ويستخدم هذا المصطلح لظاهرة ارتفاع درجات حرارة الأرض التي حدثت (ويتوقع زيادتها في المستقبل) نتيجة زيادة انبعاث غازات البيت الزجاجي) وهي الفازات التي تتبعث من حرق الوقود في المصانع ومحطات توليد الطاقة ووسائل النقل، توصل العلماء الماصرون إلى أن معدلات درجات حرارة الأرض قد زادت خلال المائة وأريمين سنة

Use of ozone depleting substances in laboratories. TemaNord 2003:516. http://www.norden.org/pub/ebook/2003-516.pdf

<sup>(2)</sup> The Technical and Economic Feasibility of Replacing Methyl Bromide in Developing Countries. Friends of the Earth, Washington, 173 pp, 1996

<sup>(3)</sup> Guidance on the DOE Facility Phaseout of Ozone-Depleting Substances. 1995. http://homer.orul.gov/nuclearsafety/nsea/oepa/guidance/ozone/phaseout.pdf.

# المعجم البيلاق

الماضية بمقدار درجة فهرنهايت، وقد خلصت اللجنة متعددة الحكومات للاحتباس الماضية بمقدار درجة فهرنهايت، وقد خلصت اللجنة ومنظمة المناخ العالمية التابعين للأمم المتحدة) أن زيادة تركيزات غازات البيت الزجاجي تسبب في زيادة درجات حرارة سطح الأرض، كما خلصت أن زيادة تركيزات الإيروسولات الكبيرتية (انظر أيضاً: الإيروسولات) تتسبب في البرودة النسبية لبعض المناطق خاصة تلك المناطق الصناعية.

يلا هذه الظاهرة لا تصل أشعة الشمس التي تسقط على الفلاف الجوي إلى سطح الأرض بكامل قوتها، فينعكس نحو ٢٥٪ من هذه الأشعة عائداً إلى الفضاء بفما البواء والسحاب، ويمتص الفلاف الجوي نحو ٢٣٪ منها، أما الباقي وهو ٥٠٪ منها فقتط فيصل إلى سطح الأرض، وينعكس من هذه الكمية الأخيرة نحو ٦٪ عائداً إلى الفضاء أما الباقي وهو ٤٠٪ فيمتميه سطح الأرض ومياه البحار فيدفئهما، وتشع هذه الأسطح الدافئة بدورها الطاقة الحرارية التي اكتسبتها من الشمس على شكل الأشعة تحت الحمراء ذات الموجات الطويلة، ونظراً لأن بعض الفازات الشحيحة الموجودة طبيعياً في البواء خاصة ثاني أوكسيد الكربون وبخار الماء لها القدرة على امتصاص هذه الأشعة شإن هذا يودي إلى حجز جزء من الطاقة الحرارية المنبعثة من سطح الأرض داخل الغلاف الجوي ويمنع تبددها في الفضاء.

وتعرف هذه الظاهرة بالاحتباس الحراري أو ظاهرة الصوية نسبة لما يحدث داخل الصوية الزجاجية التي تستخدم في الزراعة.

ولولا هذا الاحتباس الحراري الطبيعي لانخفضت درجة حرارة سطح الأرض بمقدار ٢٣ درجة مثوية عن مستواها الحالي، أي لبيطت إلى دون نقطة تجمد الماء ولأصبحت الحياة على سطح الأرض مستحيلة، ونظراً لأن التركيز الطبيعي نشاني أوكسيد الكريون في الفلاف الجوي تحكمه التفاعلات التي تحدث بين الفلاف الجوي ومياه البحر والمحيط الحيوي على سطح الأرض، فيما يعرف باسم الدورة الجيوكيميائية للكريون، فإن أي خلل في توازن هذه التفاعلات يحدث تغيراً في الحرارة على سطح الأرض، ويعد غاز ثاني أوكسيد الكريون غاز الاحتباس درجة الحرارة على سطح الأرض، ويعد غاز ثاني أوكسيد الكريون غاز الاحتباس

### المعجم البيئث

الحراري الرئيسي، وتتوقف تركيزاته في الهواء على الكميات المنبعثة من نشاطات الإنسان، خاصة من احتراق الوقود الحفري ومن معدل إزالة الغابات، والتغيرات التي قد تطرأ في الغطاء النباتي، ويقدر تركيز ثاني أوكسيد الكريون في الفلاف الجوي اليوم بنحو ٣٥٣ جزءاً في المليون بالحجم، أي بزيادة قدرها ٢٥٪ عن مستواه قبل عصر الصناعة (عام ١٧٥٠ - ١٨٠٠ م) البالغ ٢٨٠ جزءاً من المليون بالحجم، وتتزايد التركيزات اليوم بمعدل ٠٥٠٪ سنوياً بسبب الانبعاثات الناشئة عن الأنشطة الشربة.

وإضافة إلى ثاني أوكسيد الكربون وجد أن هناك عدداً من الغازات الأخرى لديها خصائص الاحتباس الحراري، وأهم هذه الغازات: الميثان وأكسيد النيتروز ومجموعة الكلوروهلوروكربون والأوزون الذي يتكون في طبقة التروبوسفير (راجم احترار عالمي).

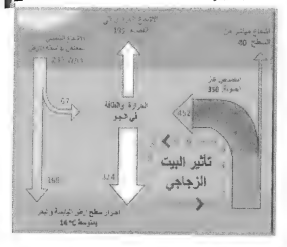
### : Global warming احترار عالهم أ

الاحترار المالي وأحياناً يشار إليه بعبارة الاحتباس الحراري في بعض الترجمات العربية هو ظاهرة ارتفاع متوسط درجات حرارة الهواء والمعيطات القريبة من سطح الأرض منذ منتصف القرن المشرين وتوقع استمرار هذا الارتفاع، زادت درجة حرارة سطح الأرض اثناء القرن الماضي بمقدار ۷۰۰ ± ۱۸۰ درجة مئوية (أي ما يعادل ۲۰۳۳ فهرنهایت) (۱۰ خلصت اللجنة الدولية لتغير المناخ (IPCC) إلى أن غازات الصوب الزراعية الناتجة عن النشاط البشري هي المسوولة عن معظم الزيادة الملحوظة في درجة الحرارة منذ منتصف القرن العشرين (۱۰۰)

<sup>(</sup>۱) تعرف حرارة السيلح العالمي كما في IPCC تاويز المكم الرابع بأنها متوسط حرارة الهواء قرب السطح على حرارة سطح الأرض والمحر .. تم بناء قود الأخطاء هذه ب- ٩٠% فترة ربية.

<sup>(2)</sup> IPCC (2007). Summary for Policymakers. (PDF) Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

### المعجم البيثث



مخطط بيين تأثير الاحتباس الحراري

بينما كانت الظواهر الطبيعية، مثل التغيرات الشمسية والبراكين هي السبب في إنتاج معظم الزيادة الحرارية قبل العصور الصناعية حتى عام ١٩٥٠ وكان لها تأثير بارد بسيط بعد ذلك (٢٣٠٠)، تم التصديق على هذه الاستنتاجات من قبل أكثر

(1) Hegerl 'Gabriele C.; et al. (2007). Understanding and Attributing Climate Change. (PDF) Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

<sup>(2)</sup> Ammann, Caspar; et al. (2007). "Solar influence on climate during the past millennium: Results from transient simulations with the NCAR Climate Simulation Model" (PDF). Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104 (10): 3713–3718. doi:10.1073/pnas.0605064103. PMID 17360418. "Simulations with only natural forcing components included yield an early 20th century peak warming of ≈0.2 °C (≈1950 AD), which is reduced to about half by the end of the century because of increased volcanism."

### المعجم البيلخ

من • ٤ جمعية علمية وإكاديمية علوم ("بما فيها جميع إكاديميات العلوم القومية في كبرى الدول الصناعية")، توضع إسقاطات النماذج المناخية التي تم تلخيصها في التقرير الأخير للجنة الدولية لتغير المناخ أن درجة حرارة سطح الأرض من المحتمل أن تزيد (٢٠٠ - ٢٠١١) (٢) في أثناء القرن الحادي والعشرين"، ينتج عدم التأكد من هذه التوقعات من حقيقة استخدام نماذج تختلف في درجة عدم التأكد من هذه التوقعات من حقيقة استخدام نماذج تختلف في درجة نفازات المعوب الزراعية، وهناك بعض الشكوك الأخرى والتي تتضمن كيف أن النازات الصوب الزراعية، وهناك بعض الشكوك الأخرى والتي تتضمن كيف أن الاحتباس الحراري والتقيرات المناخية المصاحبة له ستختلف من منطقة لأخرى في العالم، تركز معظم الدراسات على الفترة الزمنية حتى عام ٢١٠٠ مع ذلك، فإنه من المتوقع أن يستمر الاحتباس الحراري إلى ما بعد عام ٢١٠٠ مع ذلك، فإنه الانبعاثات ويرجع هذا إلى السعة الحرارية الكبيرة للمحيطات والفترة الطويلة لبقاء الني أكسيد الكريون في الفلاف الجوي سوف تتسبب زيادة درجة حرارة العالم في

<sup>(</sup>١) تم الترقيع على تعيير ملقى ١٠٠١ من قبل أكلابييات علية في أسترافها، بلجيكا، البرازيا، كنداء الكاربيم، الصين، فرنسا، أدانيا، فيهذه إندونسياء أبر لنداء إيطانيا، مايزياء ميرزيات الدوية، والمسلكة المتحدة، أضلف تعيير ٢٠٠٥ اليهان، روسيا، وقو لايك المتحدة أضلف تعيير ٢٠٠٧ المكسيك وجنوب أثريقيا، وتضمنت جمعيات محترفة المجمعة الأمريكية لتقد المجروفية القلامية الأمريكية، جمعية القيريكين الأمريكية، المداد الجيوفيةيين الأمريكية، معيد القيريكين الأمريكية، المحدد الجيوفيةيين الأمريكية، المحدد البياحية الأرساد الأمريكية، جمعية الأرساد والمحيطات الأمارية، مؤسسة علوم المناخ والطفس الكندية، جمعية الأرساد والمحيطات الأمارية، مؤسسة علوم المناخ والطفس الكندية، جمعية الأرساد الأمريكية، المحدد الأوروبية الأمريكية، جمعية الأرساد الأروبية الأمريكية، جمعية الأرساد الأوروبية الأمريكية، وحمية التولية المؤمن الإيمان المؤمن الإنسانية المؤمنية الإسلامية الأمريكية، وحمية الدولية المؤمنية الإسلامية الدولية المؤمنية الإسلامية الدولية المؤمنية الاستدارية الدولي المجدد المؤمنية الدولية المؤمنية الدولية المؤمنية الدولية المؤمنية الدولية المؤمنية الدولية المؤمنية المؤمنية الدولية المؤمنية المؤمنية الدولية المؤمنية الدولية المؤمنية الدولية المؤمنية الدولية المؤمنية الدولي المبحث الرباعي، القصدة الدولية المؤمنية الدولية الدولية المؤمنية الدولية الدولية المؤمنية الدولية الدولية الدولية المؤمنية الدولية الدولية

<sup>(2)</sup> Royal Society (2005). Joint science academies' statement: Global response to climate change.

<sup>(3)</sup> IPCC (2007). Summary for Policymakers. (PDF) Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

### المعجم البيئق

ارتفاع مستوى سطح البحر وتغير كمية وطريقة تكثف البخار وربما أدت إلى زيادة مساحة الصحارى شبه الاستواثية ()، ومن المتوقع أن يستمر تراجع الأنهار الجليدية والتربة الصقيعية والجليد البحري بالإضافة إلى تأثر منطقة القطب الشمالي على وجه الخصوص.

تتضمن بعض النتائج المحتملة الأخرى انكماش مساحة غابات الأمازون المطيرة وغابات بوريال، مما سيؤدي إلى زيادة حدة الظروف المناخية القاسية وانقراض بعض الكائنات الحية وتغيرات في المحاصيل الزراعية.

استمرت الخلافات العامة والسياسية حول كيفية التعامل مع ظاهرة الاحتباس الحراري، إن الخيارات المتاحة الآن عبارة عن حلول ملطفة لتقليل زيادة انبهاث الغازات، بالإضافة إلى محاولة التكيف مع البيئة لتقليل الأضرار الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة والأخطر هو محاولة البندسة الجيولوجية للتخلص من ظاهرة الاحتباس الحراري، وقعت معظم الحكومات وصدقت على بروتوكول كيوتو الذي يهدف إلى تقليل انبعاث الغازات من الصوب الزراعية.

# التأثير الإرشحاعيُّ :

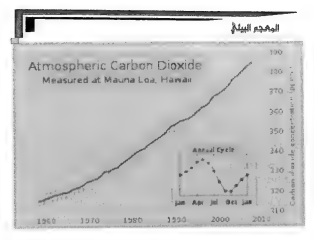
#### - اندهاع إشماعي:

يتغير مناخ الأرض استجابة للإشعاعات الخارجية والتي تتضمن تغيرات في درجة تركيز غازات الصوب الزراعية وتغير حركة دوران الأرض حول الشمس وسطوع الشمس والثورات البركانية.

### ♦ غازات الصوب الزراعية:

غاز البيت الزجاجي وتأثير الصوبة:

Lu, Jian; Gabriel A. Vecchi, Thomas Reichler (2007). "Expansion of the Hadley cell under global warming". Geophysical Research Letters 34: L06805. doi:10.1029/2006G12028443.



الزيادات الحالية في كمية ثاني أكسيد الكريون (CO2) الموجود في انفلاف الجوي، توضع القياسات الشهرية لثاني أكسيد الكريون تذبذباً موسمياً صغيراً في اتجاه سنوي شامل مرتفع، ويتم الوصول إلى الحد الأقصى كل سنة في أثناء الفترة الأخيرة من فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي ويتخفض أثناء موسم النمو في نصف الكرة الشمالي لأن النباتات تمتص بعض ثاني أكسيد الكريون من انفلاف الجوي.

اكتشف "جوزيف فوربير" تأثير الصوية الزراعية في عام ١٨٢٤ وتمت دراسته لأول مرة بطريقة كمية في عام ١٨٩٦ وتمت دراسته لأول مرة بطريقة كمية في عام ١٨٩٦ عن طريق "سفانت أرينيوس" وهذا التأثير هو المعلية التي تسخن الطبقة السفلى للفلاف الجوي لكوكب الأرض وسطح الأرض من خلال امتصاص وانبعاث الأشعة تحت الحمراء بواسطة غازات الفلاف الجوي، إن وجود تأثير الصوب الزراعية بهذه الطريقة ليس محلاً للنزاع حتى بين أولئك الذين لا يوافقون على أن الزيادة الحالية في درجات الحرارة سببها الأساسي النشاط البشري، والسؤال الآن هو كيف تتغير قوة تأثير الصوب الزراعية عندما يزيد النشاط البشري من

Spencer Weart (2008). The Carbon Dioxide Greenhouse Effect. The Discovery of Global Warming, American Institute of Physics.

#### المحجم البيثان

تركير الفازات الهوائية للصوب الزراعية، إن غازات الصوب الزراعية التي تحدث بطريقة طبيعية لها تأثير تدهثة عادي على البيئة والذي يبلغ حوالي ٢٣ درجة مثوية (ما يعادل ٥٩ درجة فهرنهايت)(٢٣٠) وتعد الفازات الرئيسية للصوب الزراعية هي بخار الماء الذي يصبب حوالي ٣٦٠ - ٧٠٪ من تأثير الصوب الزراعية (باستثناء السحب) وثاني أكسيد الكربون (CO) الذي يودي إلى ٩٠ - ٣٦٪ من تأثير الصوب الزراعية وغاز المنان (CHa) الذي يتسبب ٤٤٠ - ٨ والأوزون الذي يتسبب ٤٤٠ - ٨.

تسبب النشاط البشري منذ قيام الثورة الصناعية في زيادة كمية غازات الصوب الزراعية في الفالاف الجوي، مما أدى إلى زيادة التأثير الإشعاعي لثاني أكسيد الكريون CO2 والميثان وغاز الأوزون الموجود في طبقة الترويوسفير والكلوروفلوروكربونات CFCs وأكسيد النيتروز، زاد تركيز غازي ثاني أكسيد الكريون CO2 والميثان بنسبة ٢٦٪ و١٤٨٪ على التوالي منذ منتصف القرن السادس عشر "، وتعد هذه النسب أعلى مستويات شهدها الغازين في أي وقت خلال السادس عشر "، وتعد هذه النسب أعلى مستويات شهدها الغازين في أي وقت خلال من ١٠٠٠٠٠ سنة الماضية وهي الفترة التي تم تجميع بيانات مؤكدة عنها من المينات الجليدية الجوفية أن ، يوضع الدليل الجيولوجي الأقل مباشرة أن غاز ثاني أكسيد الكريون CO2 ثم يصل إلى هذه المدلات المرتفعة إلا منذ حوالي ٢٠ مليون سنة، الكريون 100 ثم يصل إلى هذه المدلات المرتفعة إلا منذ حوالي ٢٠ مليون سنة، تسبب احتراق الوقود الحفري في حوالي ثلاثة أرباع زيادة ثاني أكسيد الكريون CO2 الناتج عن النشاط البشري في المشرين سنة الماضية، أما معظم الربع الباقي هكان نتيجة للتفير في استخدام الأرض، وخاصة أزالة الغابات، يستمر تركيز ثاني قاكسيد الكريون CO2 في الارتفاع نتيجة حرق الوقود الحفري وتغير استخدام المسلم وتنيجة حرق الوقود الحفري وتغير استخدام المسلم وتنيجة حرق الوقود الحفري وتغير استخدام المسلم وتنيجة حرق الوقود الحفري وتغير استخدام المسلم وتيجة حرق الوقود الحفري وتغير استخدام المسلم تركير ثاني

PCC (2007). Chapter 1: Historical Overview of Climate Change Science. (PDF) IPCC WG1 AR4 Report. pp. p97 (PDF page 5 of 36) International Panel on Climate Change.

<sup>(</sup>٧) لاحظ أن تأثير البيت الزجلجي أو الاحتيان الحراري ينتج متوسط ارتفاع حراري يقد بـ ٣٦ آرم ٥٩ (٢ كلام) أي ٢٥ - ٣٥ حرل العالم مقارنة بتوقعات إشعاع الجسم الأسود الفقلي من تأثيرات الصوياة أيس متوسط خزارة سلحية متول العالم بـ ١٤ - ٣٥ (٣٠ - ٣٠).

 <sup>(3)</sup> BPA (2008). Recent Climate Change: Atmosphere Changes. Climate Change Science Program. United States Environmental Protection Agency.
 (4) Neftel, A., E. Moor, H. Oeschger, and B. Stauffer (1985). "Evidence from polar ice

<sup>(4)</sup> Neffel, A., E. Moor, H. Oeschger, and B. Stauffer (1985). "Evidence from polar ice cores for the increase in atmospheric CO2 in the past two centuries". Nature 315: 45-47.

الأرض، سوف يتوقف معدل الزيادة المستعبلي على التطورات غير المؤكدة للاقتصاد والظروف الاجتماعية والتقنية، وفقاً لذلك، أصدرت (IPCC) تقريراً خاصاً عن السيناريوهات المتوقعة لانبعاث الغازات معطياً سيناريوهات متنوعة عن ثاني أكسيد الكريدون وCO2 في المستقبل تستراوح بسين 081 إلى ٩٧٠ جسزه في المليدون بحلول عام ١٩٠٠، من المتوقع أن تصل محميات الوقود الحضري إلى هذه المستويات وتستمر الانبعاثات حتى بعد عام ٢١٠٠ إذا تم استغلال الفحم أو رمال القطران أو مركبات الميثان استغلالاً مكثفاً.

### ♦ الأيروسولات والهياب:

إن الخفوت الضوئي المالمي، انخفاض تدريجي في كمية اشعة الشمس المباشرة الواصلة لسطح الأرض، وقد قاوم بشكل جزئي ظاهرة الاحتباس الحراري منذ عام ١٩٦٠ وحتى وقتنا الحاضر<sup>77</sup>، وتعد مادة الأيرسول هي السبب الرئيسي في هذا الخفوت الضوئي والذي ينتج عن النشاط البركاني وانبعاث الملوثات، مثل ثاني أكسيد الكبريت، تؤدي هذه الأيروسولات إلى حدوث تأثير مبرد من خلال زيادة انمكاس أشعة الشمس القادمة إلى الأرض إلى الفضاء مرة أخرى، اقترح "جيمس هانسن" وزملاؤه أن آثار احتراق منتجات الوقود الحفري- ثاني أكسيد الكريون CO2 والأيروسولات- تعادلت بشكل كبير مع بعضها البعض في العقود الأخيرة، مما أدى بدوره إلى جعل غازات الصوب الزراعية غير ثاني أكسيد الكريون ما المي بلسؤولة بشكل أساسي عن ارتفاع درجات الحرارة في العالم <sup>77</sup>، بالإضافة إلى تأثير هي المسؤولة بشكل أساسي عن ارتفاع درجات الحرارة في العالم <sup>77</sup>، بالإضافة إلى تأثير

<sup>(1)</sup> Prentice, I.C., et al. (2001). The Carbon Cycle and Atmospheric Carbon Dioxide: SRES scenarios and their implications for future CO2 concentration. Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

<sup>(2)</sup> Mitchell, J.F.B., et al. (2001). Detection of Climate Change and Attribution of Causes: Space-time studies. Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

<sup>(3)</sup> Hansen J., Sato M., Ruedy R., Lacis A., and Oinas V. (2000). "Global warming in the twenty-first century: an alternative scenario". Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 97 (18): 9875–80.

الأيروسولات المباشر على المناخ عن طريق بعثرة وامتصاص أشعة الشمس، فإنها تتسبب في عدد من التغييرات غير المباشرة في كمية الأشعة الواصلة إلى الأرض، تعمل سلوفات الأيرسول كنواة تكاثف السحب، وبالتالي تؤدي إلى تكون سحب تحتوي على قطرات إصغر حجماً وأكثر عبداً، تقوم هذه السحب بمكس أشعة الشمس بكفاءة أكبر من السحب التي تحتوي على قطرات أقل في العند وأكبر في الحجم، يؤدي تغير القطرات إلى جعلها متقاربة في الحجم مما يؤدي إلى قلة الالتحام والتصادم، اتضح أن السحب التي تتغير نتيجة للتلوث تقوم بإنتاج زخات مطر أقل وتجمل لون السحب أفتح وتعكس المزيد من ضوء الشمس القادم إلى الأرض، وخاصةً في جزء الطيف الضوئي القريب من الأشمة تحت الحمراء، يمكن أن يعمل البياب على تدفئة أو تبريد المناخ وذلك اعتماداً على ما إذا كان محمولاً بالبواء أو مترسب في الجوء تقوم أيروسولات البياب في الفلاف الجوى بشكل مباشر بامتصاص أشعة الشمس التي تدهى الغلاف الجوي وتبرد سطح الأرض، على المستوى الإهليمي وليس العالمي، ه إن حوالي ٥٠٪ من الأشعة الداهتة الواصلة إلى سطح الأرض الناتجة عن غازات الصوب الزراعية يمكن أن تحجبها السحب البنية في الفلاف الجوي(")، وعندما يترسب الهاب، وخاصةً على الأنهار الجليدية أو على الجليد في مناطق القطب الشمالي، هإن كمية الألبيدو الواصلة إلى سطح الأرض يمكن أن تعمل بشكل مباشر على تدفئة سطح الأرض.

إن تأثيرات الأيروسولات- والتي تتضمن الكريون الأسود- سوف تظهر بشكل واضح في المناطق الاستوائية والمناطق شبه الاستوائية، وخاصة في قارة آسيا، في حين أن آثار غازات الصوب الزراعية ستتمركز في المناطق فوق المدارية ونصف الكرة الجنوبي.

# نضوب الأوزون:

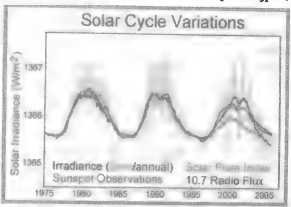
أحياناً يرتبط تلف أوزون طبقة الاستراتوسفير في الفلاف الجوي بواسطة الكلوروهلوروكربونات بظاهرة الاحتباس الحراري، وعلى الرغم من أن هناك بعض

Ramanathan, V., et al. (2008). Part III: Global and Future Implications. Atmospheric Brown Clouds: Regional Assessment Report with Focus on Asia. United Nations Environment Programme.

### المعجم البيئاني

نقاط الترابط بين الاثنين، فإن الملاقة بينهما غير قوية، جدير بالذكر أن نقص كمية أوزون طبقة الاستراتوس فير له تـأثير مـبرد، ولكـن الاستنزاف الحقيقي للأوزون لم يحدث حتى سبعينيات القرن المشرين<sup>(۱)</sup>، ويعد أوزون طبقة التروبوسفير قوة إيجابية ويساهم في تدهنة سطح الأرض.

### ♦ التغيرات الشمسية:



التغيرات الشمسية على مدى الثلاثين سنة الماضية

تمت الإشارة إلى أن التغيرات المناخية الحالية يمكن أن تكون نتيجة لعدوث تغيرات في تكمية أشعة الشمس أو أن النماذج المناخية بمكن أن تبالغ في مديرة من مديرة من المنافقة مديرة من المنافقة المنافقة من المنافقة المنافقة من المنافقة المنافقة المنافقة من المنافقة المنافقة من المنافقة من المنافقة المنا

<sup>(1)</sup> Sparling Brien (May 30, 2001). Ozone Depletion, History and pelitics. NASA.
(2) Forster Piers; et al. (2007-02-05). Changes in Atmospheric Constituents and in Radiative Porcing. (PDF) Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergoveramental Panel on Climate Change. pp. 188-1693-354sergovernmental Panel on Climate Change.

#### المعجم البيثاق

تقدير التأثير النسبي لفازات الصوب الزراعية مقارنةً بتأثير أشعة الشمس، وحتى مع الحساسية المتاخية المالية منذ الحساسية المتاخية المالية المنائية منذ منذ منتصف القرن المشرين سببها زيادة غازات الصوب الزراعية.

إن الزيادة في النشاط الشمسي من المفترض أن ينتج عنها دف في طبقة الاستراتوسفير، بينما من المفترض أن تردي زيادة غازات الصوب الزراعية إلى تبريد الطبقة نفسها، تشير بعض الافتراضات المتعلقة بالموضوع إلى أن النشاط المفناطيسي للشمس يفير مسار الأشعة الكونية التي يمكن أن توثر على توليد نوى كثافة السحب، ومن ثم التأثير على المناخ، واكتشف بحث آخر أنه لا توجد علاقة بين ارتفاع درجات الحرارة في المقود الأخيرة والأشعة الكونية "، بالإضافة إلى أن تأثير

Foukal, Peter; et al. (2006-09-14). "Variations in solar luminosity and their effect on the Barth's climate." (abstract). Nature 443: 161. doi:10.1038/nature05072.

(2) Foukal, Peter; et al. (2006-09-14). "Variations in solar luminosity and their effect on the Barth's climate." (abstract). Nature 443: 161. doi:10.1038/nature05072.

Scafetta, Nicola; West, Bruce J. (2006-03-09). "Phenomenological solar contribution to the 1900-2000 global surface warming" (PDF). Geophysical Research Letters 33 (5): L05708. doi:10.1029/2005CL02539. L05708.
 Foukal, Peter; et al. (2006-09-14). "Variations in solar luminosity and their effect on

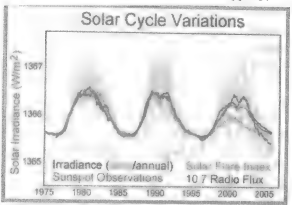
<sup>(3)</sup> Lockwood, Mike; Claus Fröhlich. "Recent oppositely directed trends in solar climate forcings and the global mean surface air temperature" (PDF). Proceedings of the Royal Society A 463: 2447. doi:10.1098/rsps.2007.1880. Retrieved on 2007-07-21. "Our results show that the observed rapid rise in global mean temperatures seen after 1985 cannot be ascribed to solar variability, whichever of the mechanisms is invoked and no matter how much the solar variation is amplified."

### المعجم للبيئاق

الأشعة الكونية على غلاف السعب أقل مرتين من التأثير المطلوب لتقمير التغيرات الملاحظة في السعب ولا يساهم بشكل كبيرفي حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري الحالية.

### - التغيرات فدرجة الحرارة:

#### سجل الحرارة:



شهد سطح الأرض درجات حرارة متوسطة لمدة اللهي سنة وفقاً للمديد من الدراسات المختلفة وقد تم تقريب كل منها على مقياس عشر سنوات، تم ذكر القيمة السنوية غير المقرية تمام ٢٠٠٤ كمرجع.

المرادية المضرية مسؤول عن حوالي ٢٠٠٧ درجات الصرارة، ويقدر أن تأثير الجزر المجارة المرادية ويقدر أن تأثير الجزر الحرارة المرادية المحرارة المرادية المرادية

### المعجم البيئاني

السرعة التي زادت بها درجات حرارة المياه (٢٠٠ درجة مئوية كل عشر سنوات في مقابل ١٠٣٠ درجة مئوية كل عشر سنوات)، زادت درجات الحرارة في طبقة الترويوسفير الدنيا من الغلاف الجوي ما بين ١٠٢٠ و ٢٢٠ درجة مئوية (ما يعادل ٢٠٢٠ و ٤٠٠ درجة مئوية (ما يعادل ٢٠٢٠ و ٤٠٠ فيرنهايت) في كل عشر سنوات منذ عام ١٩٧٩ وفقاً لقياسات القمر الصناعي لدرجات الحرارة.

يمتقد أن درجات الحرارة كانت مستقرة نسبياً في الألف سنة أو الألفي سنة التي سبقت عام ١٨٥٠ مع احتمالية وجود تقلبات مناخية إقليمية، مثل الفترة الحارة للقرون الوسطى أو المصر الجليدي الصفير، وبناءاً على تقديرات معهد "جودارد" لدراسات الفضاء التابع لوكالة ناسا الفضائية، كان عام ٢٠٠٥ هو الأعلى في درجة الحرارة منذ العهد الذي أتيحت فيه أجهزة فياس درجة الحرارة في نهاية عام ١٨٠٠ متخطياً بذلك التسجيل الأخير لأعلى درجة حرارة عام ١٩٩٨ ببضع أجزاء من المائة من المائة المرابقية وققد خلصت التقديرات التي خرجت من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ووحدة أبحاث المناخ إلى أن عام ٢٠٠٥ كان ثاني أعلى عام في درجات الحرارة بعد عام ١٩٩٨ عالية بدرجة غير عادية لأذ شهد أقوى ارتفاع لظاهرة النينو (التذبذب الجنوبي) في القرن الماضي.

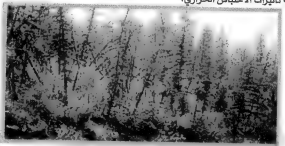
تتنوع التغيرات في درجة الحرارة حول العالم، ترتفع درجة حرارة الماء ببطء أكثر من درجة حرارة اليابعة لأن الماء يحتاج إلى سعة حرارية أكثر فاعلية حتى ترتفع حرارته ولأنه يفقد الحرارة عن طريق التبخر، توجد يابسة أكبر في النصف الشمالي من الكرة الأرضية منها في النصف الجنوبي، ولهذا ترتفع درجة حرارة النصف الشمالي أسرع من النصف الجنوبي، يحتوي نصف الكرة الأرضية الشمالي على مناطق شاسعة من الثاوج الموسعية وطبقات من الجليد البحري والتي تتوقف على التأثير التفاعلي لبياض الثاج، على الرغم من انبعاث غازات من الصوب الزراعية في الناهم الشمالي من الحاوب، فإن هذا لا يساهم

WMO STATEMENT ON THE STATUS OF THE GLOBAL CLIMATE IN 2005.
 (PDF) World Meteorological Organization.

### المعجم البيثثي

في اختلاف درجة الحرارة لأن الغازات الرئيسية للصوب الزراعية تدوم فترة طويلة بما يكفي لتختلط بين نصفي الكرة الأرضية، إن القصور الحراري للمحيط ات والاستجابات البطيئة للتأثيرات الأخرى غير المباشرة تعني أن المناخ قد يستغرق قروناً أو أطول حتى يتكيف مع التغيرات المتعددة، تشير أبحاث النزام المناخ إلى أنه حتى إذا استقرت غازات الصوب الزراعية عند مستوى ٢٠٠٠، فإنه سوف يستمر حدوث المزيد من ارتفاع درجات الحرارة بمقدار (٥٠٩ F٠٠).

- التأثير التفاعلي في المناخ:
- ♦ تأثيرات الاحتباس الحراري:



غرق غابة في سيبريا بسبب ذويان التربة المسقيمية، ذويان التربة المسقيمية يطلق غاز الميثان في الجو ويمجل من حدوث الاحتباس الحراري.

عندما تؤدي الزيادة الحرارية إلى تأثيرات تشتمل على زيادة أكثر في درجة الحرارة، يتم الإشارة إلى هذه العملية باسم التأثير التفاعلي الإيجابي، وعندما تؤدي الزيادة المرارعة المرارعة الأصلية، يُشار إلى هذا العملية باسم التأثير التفاعلي السلبي.

يشتمل التأثير التفاعلي الإيجابي الرئيسي على ارتفاع درجات الحرارة من أجل زيادة كمية بُخار الناء في الفلاف الجوي، في حين أن التأثير التفاعلي السلبي

### الهفجم البيئثي

الرئيسي عبارة عن تأثير الحرارة على أنبعاث الأشعة تحت الحمراء، حيث إنه عندما تزيد درجة حرارة جسم ما، فإن الأشعة المنبعثة تزيد مع القوة الرابعة لدرجة حرارته المالقة.

### ♦ التأثيرات التفاعلية لبخار الماء:

إذا ارتقعت درجة حرارة الفلاف الجوي، فإن ذلك يؤدي إلى زيادة ضغط البيخار المشبع وستبدأ كمية بخار الماء في الفلاف الجوي في الزيادة، ويما أن بخار الماء هو أحد غازات الصوب الزراعية، فإن زيادة سعة بخار الماء تزيد من درجة حرارة الفلاف الجوي التي تؤدي بدورها إلى احتفاظ الفلاف الجوي بكمية أكبر من بخار الماء (تأثير تفاعلي إيجابي) وهكذا حتى تقوم عمليات أخرى بإيقاف دورة التأثيرات التفاعلية، وتكون النتيجة زيادة تأثير الصوب الزراعية بشكل أكبر من تأثير ثاني أكسيد الكريون CO2 بعفرده، على الرغم من أن هذه الدورة تسبب زيادة في نسبة الرطوية المطلقة في المواء، فإن الرطوية المطلقة في المواء، وإنهاء، وإنهاء، وإنهاء،

### ♦ التأثيرات التفاعلية للسحب:

من المتوقع أن يودي الارتفاع في درجات الحرارة إلى تغيير توزيع السحب من المتوقع أن يودي الارتفاع في درجات الحرارة إلى تغيير توزيع السحب ونوعها، فإذا نظرنا إليها من سطح الأرض، فإن المسحب تعيد إرسال الأشمة تحت الحمراء إلى سطح الأرض مرة أخرى، ومن ثم تممل على تدفئة الأرض، أما إذا نظرنا المحمراء إلى الفضاء، ومن ثم تعمل على تبريد الأرض، يتوقف حكون التأثير النهائي تدفئة أو تبريد على بعض التفاصيل، مثل نوع المسحابة وارتفاعها وتفاصيل أخرى يصمى تقديمها في النماذج المذخية.

### ♦ معدل التفاوت:

تقل درجة حرارة الفلاف الجوي كلما زاد الارتفاع لل طَبَقَة التونوسفين تطرأ كان التبعاث الأشمة تحت المقراء ينتوج مع الشرة الرابعة لدرجة الحرارة ، فإن أشمة الموجات طويلة المدى الذي تهرب من الفائف الجوي الطوي إلى الفضاء أقل من الأشعة

### المهجع البيثي

التي تهرب من الغلاف الجوي السفلي متجهة إلى الأرض، لهذا، تتوقف قوة تأثير الصوية الزراعية على معدل انخفاض درجة حرارة الغلاف الجوى كلما زاد الارتفاع.

تشير كل من النظريات والنماذج المناخية إلى أن ظاهرة الاحتباس الحراري سوف تقلل معدل انخفاض درجة الحرارة الناتج عن الارتفاع والذي سينتج عنه تـاثيراً تفاعلياً لمدل التفاوت والذي سيكون سلبياً، مما سيودي إلى إضعاف تأثير الصوب الزراعية.

تعد مقاييس معدل تغير درجة الحرارة الناتجة عن الارتفاع حساسة للغاية للأخطاء الصغيرة والبسيطة التي تحدث أثناء الملاحظات، مما يجعل من الصعب معرفة ما إذا كانت النماذج المناخية تتفق مع الملاحظات.

### ♦ التأثير التفاعلي لبياض الثلج:



صورة فوتوغرافية من الجو لجزء من الجليد البحري، المناطق ذات اللون الأزرق الفاتح هي برك ذائبة والأغمق عبارة عن مياه مفتوحة ولديهما قدرة أقل على عكس أشمة الشمس عن ثلج البحار الأبيض، يساهم الشج الذائب في التأثير التفاعلي لبياض الشج.

عندما يذوب الثلج، فإن اليابسة أو المياه المفتوحة تحل محله، ويمكس كل من اليابسة والمياه المفتوحة الأشعة بدرجة أقل من المتوسط من الثلج ولهذا يمتص كل منهما أشعة الشمس، يؤدي هذا إلى ارتفاع أكثر في درجة الحرارة

#### الهدور البيئغ

والذي يؤدي بدوره إلى ذوبان الجليد بنسبة أكبر وتستمر الدورة على هذا الحال.

### ♦ انبماث الميثان من القطب الشمالي:

يمد ارتفاع درجات الحرارة عاملاً متفيراً لتحفيز انبعاث الميثان من المصادر الموجودة على اليابسة ومن عمق المحيطات ويؤدي هذا الارتفاع في المحاراة إلى جعل كل منهما عوامل محتملة لإصدار تأثيرات تفاعلية.

يؤدي ذوبان التربة الصقيعية، مثل مستقمات الفحم المتجمدة في سيبريا إلى حدوث تأثير تفاعلي إيجابي بسبب إمكانية الانبعاث السريع لفاز ثاني أكسيد الكريون CO<sub>2</sub> والميثان CH<sub>4</sub>.

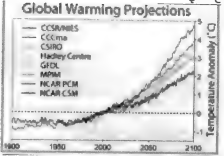
### ♦ انخفاض امتصاص المحيطات لفاز ثاني أكسيد الكريون:

من المتوقع أن تنخفض قدرة الأنظمة البيئية للمحيطات على فصل التكربون كلما ارتفعت درجة حرارة مياه المحيطات، يرجع هذا إلى أن ارتفاع درجة حرارة المحيطات يقلل من مستويات المواد الغذائية في منطقة القاع بين عمق ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ متر والذي يؤدي بدوره إلى تقليم نمو الطحالب أحادية الخلايا الذي يكون في صالح الموالق النباتية الدفيقة الطافية في الماء ذات المضخات البيولوجية الضعيفة للكربون.

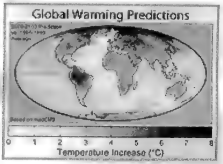
### المعجم البيثن

- النماذج المناخية:

نموذج المناخ العالى:



حسابات الاحتبام الحراري التي أعدت قبل ٢٠٠١ من نطاق نموذج المناخ تحت تأثير سيناريو الانبماثات SRES A2، والتي تقترض عدم اتخاذ أي إجراء لتقليل الانبماثات.



التوزيع الجغرابة للاحترار السطحي خلال القرن ٢١ المحسوب بنموذج المناخ إذا العترضنا عملاً كالمتاد من أجل نمو اقتصادي وانبماثات غاز الصوية HadCM3، بهذا الشكل، يقابل متوسط الاحترار العالمي ٢٠٠٠ أي ٥٠٤ أي ٥٠٤.

إن الأدوات الرئيسية للتببو بالتغيرات المناخية المستقبلية هي النماذج الحاسوبية المناخية، تعتمد هذه النماذج على المبادئ الفيزيائية بما فيها ديناميكا المواثع والانتقال الإشعاعي، على الرغم من محاولة تضمين أكبر عدد ممكن من المعليات، فإن تبسيطات النظام المناخي الفعلي لا مفر منه بسبب القيود المفروضة على قوة الحاسوب المتاحة وحدود المعرفة بالنظام المناخي، تشتمل جميع النماذج المناخية الحديثة على نموذج للفلاف الجوي متصل مع نموذج للمحيطات ونماذج للطبقات الثاج على اليابسة وفي البحار، تشتمل بعض النماذج أيضاً على معالجات لمعليات كيميائية وييولوجية (١٠)، تتوقع هذه النماذج مناخاً دافثاً نتيجة لزيادة مستويات غازات الصوب الزراعية ، على الرغم من أن الكثير من تنوع نتائج النماذج يعتمد على انبعاثات الصوب الزراعية المستخدمة كمدخلات، فإن تأثير درجة حرارة تركيز غاز ما من غازات الصوب الزراعية (حساسية المناخ) يتنوع بناءاً على حرارة تركيز غاز ما من غازات الصوب الزراعية (حساسية المناخ) يتنوع بناءاً على النموذج المستخدم.

يمد تمثيل السحب واحداً من أكبر مصادر عدم اليقين في الجيل الحالي من النماذج، استخدمت إسقاطات نماذج المناخ المالية للمناخ المستقبلي كثيراً تقديرات انموب الزراعية من التقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات الذي أصدرته (IPCC) والمشار إليه في الإنكايزية بالاختصار (SRES)، بالإضافة إلى الانبعاثات التي يتسبب فيها الإنسان، تشتمل بعض النماذج أيضاً على محاكاة لدورة الكربون وهذا يوضح بشكل عام آثيراً تفاعلها أيجابياً على الرغم من أن هذه الاستهابة غير مؤكدة، كما توضح بعض الدراسات الاستقصائية تأثيراً تفاعلها أيضاً المناسبة

A Same

<sup>(1)</sup> Danman, K.L., et al. (2067). Chapter 7, Couplings Between Changes in the Climate System and Biogoochemistry. (PDF) Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

<sup>(2)</sup> Scheffer, Martan; et al. (2006). "Positive feedback between global warming and atmospheric CO2 concentration inferred from past climate change." (PDF), Geophysical Research Letters 33: L10702. doi:10.1039/20058/025044.

### المعجم البيثان

يتوقع بحث تم إجراؤه في ٢٠٠٨ أن درجة حرارة العالم لن ترتفع خلال العقد القادم بسبب دورات المناخ الطبيعية قصيرة المدى(١)، تستخدم النماذج أيضاً من أجل المساعدة في التحقق من أسباب التغيرات المناخية الحالية من خلال مقارنة التغيرات الملاحظة مع تلك التي تنبأت بها النماذج المناخية من أسباب منتوعة طبيعية وأخرى تسبب في حدوثها الإنسان، على الرغم من أن هذه النماذج لا تعزو الارتفاع في درجات الحرارة الذي حدث بين عام ١٩١٠ و١٩٤٥ بوضوح إلى التغيرات الطبيعية أو تأثيرات النشاط البشرى، فإنها لا تشير إلى أن انبعاث غازات الصوب الزراعية التي صنعها الإنسان هي السبب في ارتفاع درجات الحرارة منذ عام ١٩٧٥، يتم اختبار صحة النتائج الفيزيائية للنماذج من خلال فحص قدرتها على محاكاة الظروف المناخية الحالية أو الماضية، بينما كانت نتائج بحث أجراه "ديفيد دوجلاس" وزملاؤه في عام ٢٠٠٧ أن النماذج لم تتنبأ بدقة بالتغيرات الملاحظة في طبقة التروبوسفير الاستوائية(١)، بينما أشار بحث تم إجراؤه في عام ٢٠٠٨ بواسطة فريق مكون من ١٧ عضواً بقيادة "بن سانتر" إلى أخطاء في بحث "دوجلاس" وزملاؤه ووجد أن النماذج والملاحظات لم تكن مختلفة إحصائياً (٣) ، لم تتمكن النماذج المناخية التي استخدمتها (IPCC) من التوقع بجميع تأثيرات ظاهرة الاحتباس الحراري، فعلى سبيل المثال، جاء معدل انكماش القطب الشمالي أسرع مما تم توقعه.

N. S. Keenlyside, M. Latif, J. Jungclaus, L. Kornblueb2, E. Roeckner (2008). "Advancing decadal-scale climate prediction in the North Atlantic sector". Nature 453 (453): 84–88. doi:10.1038/nature06921.

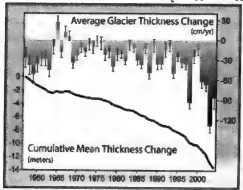
<sup>(2)</sup> Douglass, David H.; et al. (2007). "A comparison of tropical temperature trends with model predictions" (PDF). International Journal of Climatology 9999 (9999): 1693. doi:10.1002/joc.1651.

<sup>(3)</sup> Santer, B.D.; et al. (2008), "Consistency of modelled and observed temperature trends in the tropical troposphere" (PDF). International Journal of Climatology 28 (13): 1703. doi:10.1002/joc.1756.

### المهجم البيئث

التأثيرات المترتبة والمتوقعة:

- التأثيرات البيئية:
- تأثيرات الاحترار العالى:



تسجيلات متفرقة تشير إلى أن الأنهار الجليدية بدأت تتراجع منذ أواثل القرن التاسع عشر، وفي خمسينيات القرن العشرين بدأت المقاييس التي سمحت بمراقبة توازن كتلة الأنهار الجليدية وتم تقديم تقرير بها إلى الخدمات العالمية لرصد أنهار الجليد WGMS والمركز القومي لبيانات الثاوج والجليد في جامعة كولورادو NSIDC.

عادةً من المستحيل الريط بين ظواهر مناخية معينة وظاهرة الاحتباس الحراري، ولكن بدلاً من ذلك، من المتوقع أن يتسبب الاحتباس الحراري في تغيير التوزيع العام للظواهر المناخية وحدتها، مثل تغيرات تردد التكثيف الشديد للبخار وكثافته، من المتوقع أن تتضمن التأثيرات الأكبر تراجع أنهار الجليد وانكماش القطب الشمالي وارتفاع مستوى سطح البحرف العالم، وقد تشتمل التأثيرات الأخرى على تغيرات في محاصيل الحبوب وإضافة طرق تجارية جديدة وانقراض بعض الكائنات الحية وتغيرات في شكل الجراثيم ناقلة الأمراض.

### المعجم البيئق

ترجع بعض التأثيرات على كل من البيئة الطبيعية والحياة البشرية - جزئياً على الأقل - إلى ظاهرة الاحتباس الحراري، يرجح تقرير أجرته (IPCC) عام على الأقل - إلى ظاهرة الاحتباس الحراري، يرجح تقرير أجرته مثلما حدث مع الجرف الجليدي لارسن، بالإضافة إلى ارتفاع مستوى سطح البحر وتفيرات في نمط سقوط المعلم والحدة المتزايدة للظواهر المناخية العنيفة وتكرارها من النتائج المترتبة على ظاهرة الاحتباس الحراري.

تشتمل التأثيرات المتوقعة أيضاً على ندرة المياه في بعض المناطق وتزايد التكثيف في مناطق أخرى وتغيرات في كمية تلوج قسم الجبال وتأثيرات ضارة بالصحة نتيجة ارتفاع درجات الحرارة.

يمكن أن تتفاهم التأثيرات الاجتماعية والاقتصادية الظاهرة الاحتباس المحراري من خلال كثافة السكان المتبامية في المناطق المتأثرة، ومن المتوقع أن تعود على المناطق ذات المناخ المعتدل بمض الفوائد من ظاهرة الاحتباس الحراري، مثل تناقص عدد الوهيات بسبب الإصابة بالأنفلونزا.

يوجد ملخص للتأثيرات المحتملة ويعض الاستنتاجات الحديثة في التقرير الذي أعدته المجموعة الثانية من أجل التقرير التقييمي الثالث 1. (IPCC)(1) يُذكر في أعدته المجموعة الثانية من أجل التقرير التقييمي الثالث 1. (IPCC) في الملكي للأعاصير في الملخص أيضاً أنه لا يوجد اتجاه واضح في المدد السنوي المالمي للأعاصير الاستوائية، وظواهر مناخية حادة وانخفاض نسبة الأس المدروجيني في مياه المحيطات وزيادة استهلاك الأوكسجين في المحيطات، وانتشار الأمراض، مثل الملايا وحمى الضنك، وداء لايم وعدوى فيروس هانتا والطاعون الدملي والكوليرا.

ولتنبأ دراسة بأن حوالي ۱۸٪ إلى ۳۵٪ من عينة عددها ۱٬۱۰۳ حيوان ونبات سوف تقرض بحلوق عام ۲۰۱۰ بياراً على الإسقاطات المنتخب السنتبلية ٩٠٠ وسع ذلك،

<sup>(1)</sup> Summary for Policymakers. (PDP) Climate Change 2607. Impacts, Adaptation and Vulnerability. Working Geoup II Contribution to the intergence of the Climate Change Fourth Assessment Report. Intergence on The Change Contributed on Climate Change (2007-04-14).

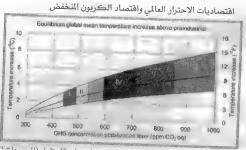
Change (2007-04-13).
(2) Thomas, Chris D., et al. (2007-01-08). "Entire Chemic Streets Change" (PDF).
Nature 427 (6976): 143-138-361: 10 1038/nature 02121.

#### المعجم البيئاني

فإن بعض الدراسات التقنية أكدت على أن الانقراض يرجع سببه إلى التغيرات المناخية الحالية، في حين رجعت دراسة أخرى أن المعدلات المتوقعة للانقراض غير مؤكدة.

تؤدي زيادة ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> إلفلاف الجوي إلى زيادة ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> إلى المناقب في مياه المحيطات، يتفاعل الأخير مع الماء ليكون حمض كربوني يؤدي إلى زيادة حامضية مياه المحيطات، ومن المتوقع أن ينخفض من 1. إلى ٥٠ وحدة بحلول عام ٢١٠٠، بما أن المحيطات ستمتص كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> نظراً لأن الكائنات الحية والنظم البيئية متكيفة مع مقدار ضئيل من الأس الميدروجيني، فإن ذلك يثير المخاوف من الانقراض والذي يحثه بطريقة مباشرة زيادة ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> إلفاف الجوي والذي يمكن أن يسبب اضطراباً في شبكات الغذاء ويؤثر على المجتمعات البشرية التي يمكن النظم البيئية البحرية.

# التأثيرات الاقتصادية:



الزيادة المتوقعة لدرجة الحرارة لجموعة من سيناريوهات الأستقرار (الجموعات اللونة)، يدل الخط الأسود الذي في منتصف المنطقة المطللة على "افضل التقديرات"، وتدل الخطوط الحمراء والزرقاء على الحدود المحتملة، من التقرير التقييمي الرابع للهيئة الاستشارية متعددة الحكومات للتقير المناخي (IPCC)، من التقرير التقييمي الرابع للجنة الدولية تغير المناخ.

حاول بمض علماء الاقتصاد تقدير إجمالي صافح التكاليف الاقتصادية للأضرار الناتجة عن التغير المناخي في العالم، غير أن هذه التقديرات لم تصل إلى نتائج حاسمة في النهاية، وفي استبيان لـ ١٠٠ تقدير، فإن القيم تفاوتت بين ١٠ دولارات أمريكية لكل طن من الكريون و٣٥٠ دولاراً أمريكياً لكل طن من الكربون بمتوسط ٤٣ دولاراً امريكياً لكل طن، يعد Stern Review من التقارير الشهورة عن التأثير الاقتصادي المحتمل، يرجح هذا التقرير أن الطقس ذو الدرجات القصوى بمكن أن يقلل إجمالي الناتج المحلى على مستوى العالم بمقدار يصل إلى ١٪؛ وفي أسوأ الظروف قد يتناقص الاستهلاك الفردي على مستوى العالم بنسبة ٢٠٪ انتقد العديد من علماء الاقتيصاد منهج التقريس ومنا صدق عليه واستنتاجاته، وخصوصاً ما يتعلق بافتراضات التقريس عن عملية الخصم والسيناريوهات المتعلقة بها(١)، وقام علماء آخرون بدعم المحاولة العامة لتحديد المخاطر الاقتصادية حتى وإن كان ذلك بدون أرقام محددة، تشير الدراسات الأولية إلى أن تكاليف ومكاسب تخفيف حدة ظاهرة الاحتباس الحراري متساوية إلى حد كبير من حيث الحجم، وفقاً لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، من المحتمل أن تواجه القطاعات الاقتصادية صعوبات تتعلق بالتغير المناخي، والتي تتضمن البنوك وقطاع الزراعة وقطاع المواصلات وغيرها، هذا بالإضافة إلى أن الدولة النامية التي تعتمد على الزراعة سوف يضرها الاحتباس الحراري على وجه الخصوص.

# أشكال التمامل مع ظاهرة الاحتياس الحراري:

THE SOUTH HONOR HOLDING TO SEA

إخماد الاحترار العالم: « التأثيث كيوتو، الهندسة الجيولوجية والتعايش مع الاحترار العالم:

إن القاق علماء المناخ على أن درجات الحرارة على مستوى المالم سوف تستمر في الارتفاع أدى إلى فيام بعض الدول والولايات والمؤسسات والأفراد بتنفيذ يعض الإجراءات كمحاولة لمحارية ظاهرة الاحتباس الحراري.

Tol and Yoke (2006). "A Review of the Stern Beview". Would Economics 7 (4): 223-250.

### المعجم البيثاني

يمكن تقسيم هذه الإجراءات إلى إجراءات تهدف إلى تخفيف أسباب وتأثيرات الاحتباس الحراري والتكيف مع البيثة العالمية المنفيرة، أصدرت وكالة حماية البيئة الأمريكية بياناً قالت فيه إن غاز ثاني أكسيد الكربون وخمسة غازات أخرى للصوب الزراعية تشكل خطراً على الصحة والصالح العام للشعب الأمريكي، وقالت إن هذه الغازات تساهم في التغيرات المناخية التي تتسبب في المزيد من الموجات الحارة والجفاف والفيضان وتهدد إمدادات الماء والغذاء (أ).

### محاولة تخفيف أسباب وتأثيرات الاحتباس الحراري:

### تقليل الانبماثات:

يمد بروتوكول كيوتو هو الاتفاقية العالمية الرئيسية عن تقليل انبعاثات الغاز من الصوب الزراعية ويعد تعديلاً لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ التي تم التفاوض بشأنها في عام ١٩٩٧، يغطي البروتوكول الآن أكثر من ١٩١٠ دولة وأكثر من ٥٥٪ من البعاثات غازات الصوب الزراعية على مستوى العالم، ولم تصدق كل من الولايات المتحدة وكازاخستان على الاتفاقية، حيث إن الولايات المتحدة الأمريكية تعد أكبر دولة منتجة لغازات الصوب الزراعية على مستوى العالم.

تتنهي هذه الاتفاقية في عام ٢٠١٢، بدأت محادثات دولية في شهر مايو ٢٠٠٧ عن اتفاقية مستقبلية تلي الاتفاقية الحالية، تجمع مفاوضات الأمم المتحدة الدول من أجل اجتماع محوري في كوينهاجن في شهر ديسمبر ٢٠٠٩، تشجع المديد من الجماعات المهتمة بالبيئة على التصرف الفردي بشأن مواجهة ظاهرة الاحتباس الحراري، بالإضافة إلى ردود الأفمال الجماعية والإقليمية، في حين اقترحت بعض الجماعات الأخرى تقسيم إنتاج الوقود الحفري إلى حصص وربطت بشكل مباشر بين إنتاج الوقود الحفري وأنبعاث ألى أكسيد الكربون CO هذا بالإضافة إلى

EPA Finds Greenhouse Gases Pose Threat to Public Health, Welfare / Proposed Finding Comes in Response to 2007 Supreme Court Ruling, US EPA,

# المعجم البيئث

وجود ردود أفعال من جانب رجال الأعمال تجاء التغيرات المناخية والتي تتضمن جهود لتحسين كفاءة الطاقة والتحركات المحدودة تجاء استخدام وقود بديل.

في يناير ٢٠٠٥، قدم الاتحاد الأوروبي مخططه لتجارة الانبماثات في الاتحاد الأوروبي والذي من خلاله وافقت الشركات بالتماون مع الحكومة على إنهاء الانبماثات التي تنتجها أو تشتري حصص من الشركات التي تأتي بعدها في الترتيب، وأعلنت أستراليا عن خطتها لتقليل التلوث الكريوني عام ٢٠٠٨، كما أعلن الرئيس الأمريكي "باراك أوياما" عن خطط تقدم سقف سعر هائدة اقتصادية واسعة ويرنامج للتجارة.

تعد مجموعة العمل الثالثة للجنة الدولية لتغير المناخ (IPCC) هي المسوولة عن إعداد التقارير عن تخفيف ظاهرة الاحتباس الحراري وتكاليف ومكاسب تطبيق الأساليب المختلفة.

خلص التقرير التقييمي الرابع للجنة الدولية لتغير المناخ في عام ٢٠٠٧ إلى أنه ليس من الممكن تحميل تقنية واحدة أو قطاع واحد المسؤولية الكاملة لتخفيف ارتضاع درجات الحرارة المستقبلي، وجدت مجموعة العمل أن هناك عدداً من الممارسات والتقنيات الأساسية في قطاعات متنوعة، مثل إمدادات الطاقة والنقل والصناعة والزراعة التي يجب تنفيذها من أجل تقليل الانبعاثات على مستوى العالم.

تقدر مجموعة العمل أن استقرار مكافئ ثاني أكسيد الكريون عند نسبة تتراوح بين 220 و ٧١٠ جزء من المليون يحلول عام ٢٠٣٠ سوف يؤدي إلى زيادة قدرها ٢٠٠ و٣٪ انطفاض في إجمالي الناتج المحلي على مستوى العالم.

# الهندسة الجيولوجية:

إن المندسة الجيولوجية هي التغيير المتعمد للبيئة الطبيعية المأرض على مستوى واسع حكى تتواطق مع احتياجات البشر، ومثال على ذلك إصلاح الإثار المعلية الناتجة عن غازات الصوب الزراعية، حيث تتم إزالة هذه الغازات من الغلاف الجوي من خلال أساليب فصل الحكريون، مثل تنقية الهواء من غاز ثاني أحكسيد الحكريون، مثل انشعس عن الإشعاع الشمسي، مثل إضافة الروسولات كيويون الإشعاع الشمسي، مثل إضافة البوسولات كيويون الإسلام المتراوسفين

### المعجم البيثاق

#### التكيف مع التغيرات:

تم اقتراح عدد كبير من القياسات من أجل التكيف مع ظاهرة الاحتباس الحراري، تتراوح هذه القياسات من العادية، مثل تركيب أجهزة التكييف إلى مشاريع البنية التحتية الكبيرة، مثل الهجرة من المناطق المهددة بارتشاع مستوى سطح البحر، تم اقتراح قياسات تتضمن الحفاظ على الماء (أو ولدخال تغييرات على المهارسات الزراعية، ويناء السدود الحامية من الفيضائات، وتغييرات في الرعاية الصحية، وتدخلات من أجل حماية الكائنات الحية المهددة بالانقراض، نشر معهد المهندسين الميكانيكيين دراسة شاملة عن الفرص المتاحة للتحكيف مع البنية التحتية (أ.

### الخلافات السياسية والاقتصادية حول ظاهرة الاحتباس الحراري:

ادت الشهرة المتزايدة للاكتشافات العلمية الخاصة بظاهرة الاحتباس الحراري إلى حدوث خلافات سياسية واقتصادية، تبدو المناطق الفقيرة، وخاصة الإحراري إلى حدوث خلافات سياسية واقتصادية، تبدو المناطق الفقيرة، وخاصة الفريقيا، الأكثر عرضة لخطر التأثيرات المتوقعة لظاهرة الاحتباس الحراري في الوقت الذي تعد فيه انبعاثات الفازات المسادرة عنها صغيرة مقارنة بالدول المتقدمة، في الوقت نفسه، هامت كل من الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا بانتقاد إعفاء الدول النامية من الإجراءات الاحتياطية ليروتوكول كيوتو واستخدمت أمريكا هدا الإعفاء كجرة من التبرير المنطقي للاستمرار في عدم التصديق على البروتوكول?

اكتسبت فكرة التأثير البشري على المناخ قبولاً عاماً في المالم الغربي في الوريا أكثر من الولايات المتحدة، أشعلت قضية التغير المناخي الخلاف بخصوص المقارنة بين مكاسب تقليص الانبعاثات الصناعية لفازات الصوب الزراعية وتكاليف تتضذ هذه التغيرات.

Boland, John J. (1997). "Assessing Urban Water Use and the Role of Water Conservation Measures under Climate Uncertainty". Climatic Change 37 (1): 157-176.

<sup>(2)</sup> Climate Change: Adapting to the inevitable. IMechE.

<sup>(3)</sup> Brahic, Catherine (2006-04-25). China's emissions may surpass the US in 2007. New Scientist.

لقد كان هناك نقاش في العديد من الدول حول تكلفة ومكاسب الاعتماد على مصادر بديلة للطاقة من أجل تقليل انبعاثات الكربون، قللت العديد من المؤسسات التي بغلب عليها الطابع التجاري وبمض المعلقين المحافظين والشركات، Competitive Enterprise من شان مثار Institute سيناريوهات التغير المناخي للجنة الدولية لتغير المناخ، كما قاموا بتمويل العلماء اللذين يعارضون الإجماع العلمى وقدموا توقماتهم الخاصة حول التكاليف الاقتصادية للتحكمات الأشد في الانبعاثات(١١) ، وبالمثل، أكدت العديد مين المؤسسات البيئية وعدد من الشخصيات العامة على المخاطر المحتملة للتغير المناخي وروجوا لتنفيذ مقابيس تقليل انبعاثات غازات الصوب الزراعية ، قامت بعض شركات الوقود الحفرى بتقليل جهدها خلال السنوات الراهنة أو نادت بسياسات من أجل تقليل الاحتباس الحراري(٢)، ومن النقاط الخلافية تلك المتعلقة بالدرجة التي يتوقع أن تصلها الكيانات الاقتصادية الناشئة، مثل البند والصبن، في خفضها للانبعاثات، وفقاً لتقارير حديثة، قد يتخطى الناتج الإجمالي لانبعاثات الفازات في الصين الآن نظيره الأمريكي(")، قالت الصين بوجوب انخفاض التزامها بتقليل الانبعاثات بما أن نسبة الانبعاثات لكل فرد لديها تساوى تقريباً خمس النسبة الأمريكية، ولقد أكدت البند، التي أعفيت أيضاً من التزامات بروتوكول كيوتو والتي تعد واحدة من أكبر مصادر الانبعاثات الصناعية، على التأكيدات نفسها مثل الصين، وقالت الولايات المتحدة بأنه إذا كان لزاماً عليها أن تتحمل تكاليف تقليل الانبعاثات، فعلى الصين أن تقوم بالمثل.

- "Exxon cuts ties to global warming skeptics", MSNBC, 2007-01-12.

Adams, David (2006-09-20). Royal Society tells Exxon: stop funding climate change denial. The Guardian.

<sup>22</sup> Ceres (April 28, 2004). "Global Warming Resolutions at U.S. Oil Companies Bring Policy Commitments from Leaders, and Record High Votes at Laggards". Press release.

<sup>(3) &</sup>quot;China now top carbon polluter", BBC News, 2008-04-14.Group: China tops world in CO2 emissions", Associated Press, 2007-06-20.

Group: China surpassed US in carbon emissions in 2006: Dutch report", Reuters, 2007-06-20.

### المهجم البيثاق

# : Wildlife البرية

اصطلاح يشمل بوجه خاص الفقاريات غير المستأنسة ويخاصة الثدييات، والطيور، والأسماك، ويعض اللافقاريات الأعلى تطوراً.

# أحياثاني ، عامل Factor, bio:

كائن حي أو كائن حي مات قبل زمن قصير، أو جزء من كائن حي (ورقة تساقطت، شرة، بيضة).

# اختيال التوازن البيثاثي Ecological imbalance:

إن التفاعل بين مكونات البيئة عملية مستمرة تؤدى في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها ما لم ينشأ اختلال نتيجة لتغير بمض الظروف الطبيعية كالحرارة والأمطار أو نتيجة لتغير الظروف الحيوية أو نتيجة لتدخل الإنسان المباشر في تغير ظروف البيئة، فالتغير في الظروف الطبيعية يؤدي إلى اختصاء بعض الكائنات الحية وظهور كائنات أخرى، مما يؤدي إلى اختلال في التوازن والذي يأخذ فترة زمنية قد تطول أو تقصر حتى يحدث توازن جديد، وأكبر دليل على ذلك هو اختفاء الزواحف الضخمة نتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية للبيئة في المصور الوسطى مما أدى إلى انقراضها فاختلت البيئة ثم عادت إلى حالة التوازن في إطار الظروف الجديدة بعد ذلك، كذلك فإن محاولات نقل كاثنات حية من مكان إلى آخر والقضاء على بعض الأحياء يؤدي إلى اختلال في التوازن البيئي، غير أن تدخل الإنسان المباشريخ البيئة يمتبر السبب الرئيسي في اختلال التوازن البيئي، فتغير المالم الطبيعية من تجفيف للبحيرات، وبناء السدود، واقتلاع الغابات، وردم المستقعات، واستخراج المادن ومصادر الاحتراق، وفضلات الإنسان السائلة والصلية والغازية ، هذا بالإضافة إلى استخدام المبيدات والأسمدة كلها تؤدي إلى إخلال بالتوازن البيئي، حيث أن هناك الكثير من الأوساط البيئية تهددها أخطار جسيمة تتنر بتدمير الحياة بأشكالها المختلفة على سطح الأرض، فالفلاف الفازي لاسيما في المدن والناطق الصناعية تتعرض إلى تلوث شديد ، ونسمع بين فترة وأخرى عن تكون السحب السوداء والصفراء السامة واثتى كانت السبب الرئيميي في موت العديد من الكائنات الحية وخصوصاً الإنسان، أضف إلى ذلك ما يتعرض إليه الغلاف المائي من تلوث من خلال

### الممجم البيئي

استنزاف الشروات المعدنية والغذائية، هذا بالإضافة إلى إلقاء الفضلات الصناعية والمياه العادمة ووقتلاع العادمة ووقتلاع العادمة والمياه والمناعية والمياه والمناعية والمياه والمناب والمن

وبالرغم من تقدم الإنسان العلمي والتكنولوجي والذي كان من المفروض أن يستفيد منه لتحسين نوعية حياته والمحافظة على بيئته الطبيعية، فإنه أصبح ضعية لهذا التقدم التكنولوجي الذي أضر بالبيئة الطبيعية وجعلها في كثير من الأحيان غير ملائمة لحياته وذلك بسبب تجاهله للقوانين الطبيعية المنظمة للحياة.

وعليه فإن المحافظة على البيئة وسلامة النظم البيئية وتوازنها أصبح اليوم يشكل الشغل الشاغل للإنسان الماصر من أجل المحافظة على سلامة الجنس البشري من الفناء.

# !Department of Wildlife إدارة الحياة الفطرية

التطبيق العملي للعبادئ العلمية والفنية على تجمعات الحياة البرية ومواطنها للمحافظة عليها وتحقيق الأهداف التي يصبو إليها المجتمع.

### إدارة المخلفات Waste Management:



حاوية نفايات في إنكلترا

### المعجم البيئي

إدارة النفايات management هي عملية مراقبة وجمع ونقل ومعالجة وتدوير أو تخلص من النفايات، يستخدم هذا المصطلح عادة النفايات التي تنتج من قبل نشاطات بشرية، وتقوم الدول بهذه العملية لتخفيف الآثار السلبية للنفايات على البيثة والصحة والمظهر العام، وتستخدم هذه العملية أيضاً للحصول على الموارد وذلك بإعادة التدوير، يمكن أن تشمل معالجة النفايات المواد الصلبة والسائلة والغازية والمواد المشعة.

تختلف معالجة النفايات بين الدول المتقدمة والدول النامية، وبين المناطق الحضرية والمناطق الريفية وبين المناطق السكنية والمناطق الصناعية.

معالجة النفايات غير الخطرة أو السكانية أو الموسساتية في المناطق الحضرية الكبرى عادة ما تكون من مسؤولية السلطات الحكومية المحلية ، في حين أن معالجة النفايات الغير الخطرة الصناعية والتجارية عادة ما تكون من مسؤولية مولد هذه النفايات أي المنتج.

طرق التخلص من النفايات:

#### ♦ دفن النفايات:



دفن النفايات في هاواي

#### المعجم البيثن

يتم دفن النفايات Landfill وطمرها في الأرض، وهذه الطريقة ممارسة بشيوع في كثير من البلدان، في معاقل حجارة أو مناجم مهجورة أو فوهات الحجارة المستخرجة من الأرض، إن دفن النفايات بطريقة مدارة جيداً تتكون طريقة نظيفة وغير مكلفة، أما إذا لم تدار بشكل جيد فتودي إلى تبعثر الفضلات واجتذاب الحشرات وارتشاح الفضلات السائلة إلى جوف الأرض، ونتيجة سلبية أخرى وهي انبعاث الغاز الذي يتكون معظمه من الميثان وشائي أكسيد الكريون وهذا الغاز يوي إلى انبعاث الرائحة وقتل الفطاء النباتي وهذا الغاز على انبعاث الرائحة وقتل الفطاء النباتي وهذا الغاز عمل احد أسباب ثقب طبقة الأوتوسفير والذي يتسبب في تسخين طبقة الأوتوسفير والذي كان أحد أسباب ثقب طبقة الأوزون.

التصميم العصري لدفن النفايات تتضمن احتواء هذه المواد القابلة للارتشاح عن طريق مد طبقات من الطين أو بطانات من المواد البلاستيكية، وتضغط النفايات لنهادة الكثافة واستقرارها وتغطى لمنع اجتذاب الحشرات والفتران والجرذان، وتكون مزودة بنظم لاستخراج الغاز ويتم ضغ الغاز من هذه المدافن باستخدام أنابيب ويستخدم هذا الغاز لتوليد الكهرياء.

#### ♦ حرق النفايات:



حرق النفايات فينا.

### المعجم البيثث

حرق النفايات Incineration وهي طريقة من طرق التخلص من النفايات، 
إن هذه الطريقة وطرق التخلص بالحرارة العليا تسمى (العلاج الحراري) thermal (ين هذه الطريقة وطرق التخلص بالحرارة العليا تسمى (العلاج الحراري) treatment ، هذه المحارق تقوم بتحويل النفايات إلى حرارة وغاز وبخار ورماد، يتم حرق النفايات أما من قبل الأفراد أو من قبل الصانع أو المنتج، وهي تستخدم للتخلص من النفايات الصلبة والصلبة والمائلة والغازية، وتعتبر هذه الطريقة وسيلة عملية للتخلص من النفايات الخطرة والمواد البيولوجية مثل النفايات الطبية، وحرق النفايات هي طريقة مشرة للجدل بسبب انبعاث الملوثات الغازية، إن حرق مواد مثل الديوكسين يكون لها عواقب بيئية خطرة في المنطقة على الفور، هذه الطريقة شائعة في كثير من الدول مثل اليابان حيث المساحات غير المسكونة تكون قليلة جداً ولا تتطلبها طريقة دفن النفايات.

### ♦ طرق إعادة تدوير النفايات:



إعادة تنوير بيولوجية.

إن كل من البوليفين كلورايد والبوليثينين القليل الكثافة والبوليبروبيلين والبوليستيرين (أي مجمل المواد البلاستيكية) مكونة من عنصر واحد من المواد أى

### الوهجم البيئث

أنه من السهل إعادة تدويرها نسبياً، أما الأجهزة الكهربائية والكمبيوترات فتكون إعادة تدويرها أكثر صعوبة ويرجع ذلك إلى الحاجة لتفكيك وفصل ثم إعادة تدوير.

# - إعادة التدوير البيولوجية للنفايات:

إعادة التدوير البيولوجية للنفايات Biological reprocessing: هي عملية إعادة تدوير للمواد العضوية مثل النبات وفضلات الطمام والمنتجات الورقية ، إذ يمكن إعادة تدويرها إلى سماد بيولوجي والتي يستخدم في عمليات التحلل العضوي في الزراعة ، والغاز الناتج عن هذه العملية هو غاز الميثان الذي يستخدم انبعاثه في توليد الطاقة الكهريائية ، إن الغاية من هذه العملية هو تسريع تحلل المواد العضوية ، وطرق التحلل البيولوجي مختلفة فهناك الهوائية واللاهوائية وهناك طرق هجينة بين الطريقتين السابقتين.

#### - استرداد الطاقة:



عملية استرداد الطاقة في ألمانيا

استرداد الطاقة energy recovery: يمكن استخدام النفايات بشكل مباشر للحصول على وقود ويمكن أيضاً إعادة معالجتها للحصول على نوع آخر من الوقود.

### المعجم البيئث

يقوم تحويل المواد الصلبة والسائلة والفازية إلى طاقة عن طريق توليد البخار والتحول الحراري والتفوير والتوربينات، ويمكن أيضاً تحويلها إلى الكريون المنشط، وقهس البلازما.

#### ♦ التقليل من النفايات بالحد من الاستهلاك:

أهم طريقة للتخفيف من النفايات هي التقليل من إنتاج هذه النفايات، وتشمل استعمال المنتجات المستعملة، وتصليح المعطلة بدلاً من شراء جديدة، واستعمال الأكياس والأكواب متعددة الاستعمال بدلاً من البلاستيكية وحيدة الاستعمال، وتصميم المنتجات من قبل المنتجن بطريقة تسهل إعادة تدويرها.

### جمع ونقل النفايات:



شاحنة نقل النفايات في أمريكا الشمالية

تختلف طرق جمع النفايات بين المدن والدول، وهذه الخدمة غالباً ما تقدمها السلطات الحكومية المحلية أو من قبل القطاع الصناعي الخاص، في أستراليا تتبع الحكومة طريقة جمع النفايات من جانب الطريق وتقدم لكل منزل ثلاث حاويات همامة: واحدة للمواد القابلة لإعادة التدوير وواحدة للمواد العضوية وواحدة للنفايات العامة.

### المعجم البيئي

ية أوروبا في البنايات توجد فنوات تدفع فيها القمامة إلى أسفل البنايات حيث يوجد هناك محتوى كبير للقمامة تسمى هذه الطريقة envac.

في كندا تتبع الحكومة طريقة جمع النفايات من جانب الطريق أيضاً وتطبق نظام ثلاث حاويات قمامة في ممظم المناطق.

في تابيه تقوم الحكومة بفرض ضرائب حسب حجم النفايات المنزلية ومقت هذه الطريقة تقليلاً في الحجم النفايات في البلد.

### التوعية والتعليم:

التنقيف والتوعية في مجال معالجة النفايات يتزايد باستمرار بسبب تراكم النفايات وتلوث الهواء وثقب طبقة الأوزون واستغفاذ الموارد الطبيعية وانبماث الغازات السامة وانتشار القوارض في اماكن السكن، لذلك كان إعلان (تالوار) الذي نفئته عدة جامعات عن طريق إنشاء دراسات إدارية جيدة للبيئة وبرامج معالجة النفايات.

### ادارة مساقط الهيله Watershed management!

إدارة كل المصادر الطبيعية لمسقط مياه لحمايته، أو للمحافظة عليه، أو لتحسين إنتاجه من الماء.

### : Jungle الأحفال

مساحات يسود غطامها النباتي الشجيرات الخشبية أو الأشجار ذات النمو النخفض.

# الأراضل الرطبة Wetlands:

الأراضي الرطبة Wetlands: مساحة من الأرض مشبعة بالمياه السطحية أو المياه الجوهبة لفترات كاهية لدعم حياة النباتات والحيوانات والطيور والأحياء الماثية، وتحتوي الأراضي الرطبة عادة على مستقعات أو بحيرات ضحلة أو مصبات الأنهار، تعتبر الأراضي الرطبة أماكن ذات الهمية بيثية كبيرة حيث أنها تضم عادة نظام إيكولوجي متوازن يضع كثير من الكائنات الحية التي تتكاثر فيها، وتحتوي أيضاً في كثير من الأحوال

### المعجم البيثان

أماكن لحضانة البيض أو صفار الحيوانات النادرة والأسماك النادرة والطيور المهاجرة، ولكون الأراضي الرطبة غنية بالنتوع الحيوي فإنها تمثل أهمية اقتصادية كبيرة لكونها مصدر للثروة السمكية والحيوانية.

وتعاني كثير من الأراضي الرطبة في العالم من التلوث والصيد الجاثر الذي يهدد أنواع معينة من الكائنات الحية مما يهدد توازن هذه النظم الإيكولوجية، كما تتعرض الكثير من الأراضي الرطبة إلى التجفيف عن طريق نزح المياه وذلك الاستغلال هذه الأراضي في النتمية، ولهذه الأسباب تقوم العديد من الحكومات ومنظمات حماية البيئة الدولية باتخاذ إجراءات لحماية الأراضي الرطبة من هذه التعديات.

### إزالة الغابات Deforestation:

إزالة الفابات Deforestation: تعني الأعمال والأنشطة التي تودي إلى زوال الفابات، وذلك نتيجة قطع الأشجار لاستخدام الأخشاب في الأغراض الصناعية والإنشاءات، أو نتيجة لحرق الأشجار أو إزالتها لاستغلال أراضي الغابات في زيادة مساحة الأراضي الصالحة للزراعة وفي ساثر الأغراض التتموية، ويرى العلماء إن إزالة الفابات أحد الأسباب الرئيسية لحدوث ظاهرة البيت الزجاجي، حيث أن الأشجار التي قطعت تتوقف عن استهلاك ثاني أوكسيد الكربون من الفلاف الجوي (في عملية البناء البضوئي) ومن ثم يزداد تركيزه وتأثيره، ويؤدي حرق الأشجار أو تحللها إلى انبعاث المزيد من غاز ثاني أوكسيد الكربون مما يؤدي إلى تضافم المشكلة، وتؤدي إزالة الفابات أيضاً إلى تقليل تثبيت التربة مما يزيد من ظاهرة التصعر.

وتعد غابات المطر (Rain Forests) في المناطق الاستوائية من أهم موارد الطبيعة من حيث استهلاك غاز ثاني أوكسيد الحكريون وإنتاج الأوكسجين ولذلك تسمى رثة العالم، وتتعرض هذه الغابات لمخاطر الإزالة خاصة في مناطق الأمازون (أمريكا الجنوبية) وجنوب شرق آسيا.

### المعجم البيئي

### أزمة الميله Water Crisis:



إزالة الغابات من هضية مدغشقر الجيلية الواسمة آدت إلى التغرين وعدم الاستقرار في تدهقات الأنهار الغربية

آزمة المياه Water Crisis هو مصطلح يشير إلى حالة الموارد الماثية في العالم بحسب الطلب البشري عليها، هذا المصطلح قد ثم تطبيقه على حالة المياه في جميع انصاء العالم من قبل الأمم المتحدة والمنظمات العالمية الأخرى (۱۲۲۱)، والجوانب الرئيسية لأزمة المياه هي ندرة المياه الصالحة للاستعمال البشري وتلوث المياه.

في عام ١٩٩٠م بلغ عدد الأشخاص الذين تمكنوا من الحصول على مصادر مياه صالحة للشرب ١.٦ مليار شخص فقط في ارجاء العالم (")، ونسبة الأشخاص في

<sup>(</sup>١) مقال الأمم للمتحدة عن أزمة المياه:

http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=17551 &Cr=&Cr1 (٢) قمة الأمم العنددة للتعدة العندامة:

http://www.nrdc.org/international/summit/summit3.asp (٣) تقرير أهداف التنمية في الألفية ٢٠٠٨:

http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Resources/Static/Products/Progress2008/MDG\_Report\_20 08\_Bn.pdf#page=44

### المعجم البشار

البلدان النامية الذين تمكنوا من الحصول على المياه الصالحة للشرب تحسن من ٣٠ فِي المائة فِي عام ١٩٧٠م(١) إلى ٧١ فِي المائة فِي عام ١٩٩٠م، وإلى ٧٩ فِي المائة فِي عام ٢٠٠٠م وإلى ٨٤ في المائة في عام ٢٠٠٤م، بالتوازي مع ارتفاع عدد السكان، ومن المتوقع أن يستمر التحسن في هذا الاتحام

للأرض إمدادات محدودة من المياء المذبة، مخزَّنة في المياء الجوفية، والمياه السطحية والمياه في الفلاف الجوى، يخطئ الناس بالقول أن المحيطات تحوى كمية كبيرة من المياء المتاحة، لأن كمية الطاقة اللازمة لتحويل المياء المالحة إلى مياه الشرب في أيامنا هذه باهظة جداً، الأمر الذي يفسر قلة إمداد العالم بالمياه الناتجة عن تحلية مياه البحر".

### مظاهر رئيسية لأزمة الماء:

هناك العديد من المظاهر الرئيسية لأزمة المياه:

- ♦ عدم كفاية الحصول على المياه الصالحة للشرب لنحو ٨٨٤ مليون نسمة (١٠).
- ❖ عدم كفاية الحصول على مياه تستخدم للصرف الصحى لنحو ٢,٥ بليون نسمة<sup>(1)</sup>.
  - ❖ نضوب المياه الجوفية مما يؤدي إلى تناقص كبير في الفلال الزراعية.
    - 💠 والإفراط في تلوث موارد المياه وإلحاق الضرر بالتنوع الحيوي.
- 💠 الصراعات الإقليمية على الموارد الماثية الشحيحة في بعض الأحيان مما يؤدي إلى حروب.
- الأمراض المنقولة عن طريق المياه الجارية نظراً لعدم وجود مياه نظيفة ع المنزل هي أحد الأسباب الرئيسية للوفاة في جميع أنحاء العالم، وهي السبب الرئيسي لوفاة الأطفال دون الخامسة.

Björn Lomborg (2001), The Skeptical Environmentalist (Cambridge University Press), ISBN 0-521-01068-3, p. 22
 World Energy Outlook (2005): Middle Bast and North Africa Insights, International

Energy Agency, Paris (2005).
(3) WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation (2008), Progress in Drinking-water and Sanitation: special focus on sanitation. (MDG Assessment Report 2008) p. 25

<sup>(4)</sup> Updated Numbers: WHO-UNICEF JMP Report 2008.

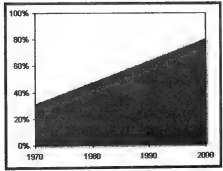
### المعجم البيئث

ق أي لحظة كانت، نصف أسرة المستشفيات في العالم يشغلها المرضى الذين يعانون من الأمراض المنقولة بالماء "، ووفقاً للبنك الدولي ٨٨ في المأثة من جميع الأمراض سببها مياه غير صالحة للشرب، وعدم كفاية المياه وسوء النظافة الصحية ".

ويعد الجفاف سبب التوازن الهش لإمدادات المياه الصالحة للشرب، ولكن تصرفات البشر غير المقلانية قادتهم إلى موجات الجفاف الكبرى.

ركز تقرير للأمم المتحدة عام ٢٠٠٦م على قضايا الحوكمة باعتبارها جوهر أزمة المياه، وورد فيه: "هناك ما يكفي من المياه للجميع" و"عدم كفاية المياه في كثير من الأحيان هي بسبب سوء الإدارة والفساد، وعدم وجود المؤسسات المناسبة، والجمود البيروقراطي ونقص الاستثمار في القدرات البشرية والبنية التحتية "٣".

### الآثار الصحية الناجمة عن أزمة المياه:



تقدير للأشخاص في البلدان النامية الذين تمكنوا من الحصول على مياه الشرب ١٩٧٠ - ٢٠٠٠

<sup>(1)</sup> WaterPartners International: Learn about the Water Crisis.

 <sup>(2)</sup>All About: Water and Health, CNN, 18 December 2007.
 (3) Water, a shared responsibility. The United Nations World Water Development Report 2, 2006.

### المعجم البيئان

وفقاً لآخر الإحصاءات من اليونيسيف ومنظمة الصحة المالية، هناك ما يقدر بـ 4٨٤ مليون شخص محرومون من الماء الصالح للشرب و٢٥٠ مليار دون مياه تستخدم للصرف الصحي<sup>(1)</sup>, وتتيجة لذلك تنتشر الأمراض والوفيات للأشخاص الذين يستخدمون موارد مياه ملوثة، هذه الآثار واضحة بشكل خاص للأطفال في البلدان المتخلفة، حيث أن ٢٩٠٠ طفل يموتون يومياً بسبب الإسهال وحده، وعندما يقال أنه يمكن الحيلولة دون حدوث هذه الوفيات بشكل عام، فإن الوضع أكثر تعقيداً، لأن الأرض تتجاوز القدرة الاستيعابية بالنصبة لحصول البشر على المياه المذبة وفي كثير الأحيان تمتبر التكنولوجيا المتقدمة علاجاً شافياً، ولكن تكاليف التكنولوجيا الباهظة استبعدت عدد من البلدان من الاستفادة من هذه الحلول، إذا كانت الدول الأقل تقدماً تحاول الحصول على المزيد من الثروة، فسيودي إلى تخفيف المشكلة، ولكن الحلول المستدامة يجب أن تشمل كل منطقة في تحقيق التوازن بين السكان والموارد الماثية وإدارة موارد المياه بشعى لتحقيق أي حال محدودية موارد المياه لابد من الاعتراف بها إذا كان العالم يسمى لتحقيق توازن أفضل.

# الأضرار على التنوع البيولوجي:

التباتات والحيوانات البرية تعتمد أساساً على المياه العنبة، الأهدوار، والمستقمات، ومنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط من الواضح انها معتمدة على الإمدادات المائية الدائمة، ولكن الغابات وغيرها من النظم البيئية في الأراضي المرتفعة تكون عرضة لخطر التغيرات في وفرة المياه، في حالة الأراضي الرطبة، مساحة كبيرة قد أخذت من الحياة البرية لتقنية المتازل بسبب التوسع السكاني، وكثير من الأماكن الأخرى عانت من انخفاض تدريجي لتدفق المياه العنبة بسبب تحويل مسارات مصادر المياه من أجل الاستغدام البشري، في سبع ولايات من الولايات المتحدة الأمريكية، ما يزيد على ٨٠ في المائة من الأراضي الرطبة في الماضي امتلات المياه في

WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation (2008), Progress in Drinking-water and Sanitation: special focus on sanitation. (MDG Assessment Report 2008) pp. 2, 25.

### الوهجم البيئاني

الثمانينيات، عندما صرح الكونفرس: "لا خسارة صافية" للأراضي الرطبة، في أوروبنا وعلى نطاق واسع فقدت الأراضي الرطبة وما ينتج عنها من فقدان النتوع الحيوي، على مسبيل المثال الكثير من المستقمات في اسكتلندا قد استنزهت من خلال التوسع المسكاني، على وسط الهضبة المرتفعة في مدغشقر، حدث تحول واسع أدى إلى التفضاء على جميع النباتات في الفترة من ١٩٧٠م إلى ٢٠٠٠م.

إن الزراعة عن طريق القطع والحرق ادت إلى القضاء على حوالي عشرة في المائلة من إجمالي الكتلة الحيوية إلى أرض جرداء قاحلة، وكانت هذه الآثار نتيجة الاكتظاظ السكاني وضرورة لإطعام الفقراء، ولكن الآثار السلبية على نطاق واسع تشمل تآكل الأهوار التي تنتج بدورها أنهار طينية تجري عقوداً "حمراء" بمد إزالة الفابات، القضاء على كمية كبيرة من المياه العذبة الصالحة للاستعمال سبب أيضاً في تدمير معظم النظم البيئية النهرية في عدد كبير من الأنهار، العديد من أنوا الأسماك التي كانت مدهوعة إلى حافة الانقراض، وبعض الشعاب المرجانية في المحيط الهندي فقدت على نحو شاسع، في تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٨، حدر الرئيس والمدير التنفيذي السابق لشركة نستله بيتر برابيك ليتماث من أن إنتاج الرئيس والحدير التنفيذي السابق لشركة نستله بيتر برابيك ليتماث من أن إنتاج الوقود الحيوي سيزيد من استنفاذ إمدادات المياه في العالم.

### السياسة والمياه:

هناك ما يقرب من ٢٦٠ نظم أنهار مختلفة في جميع أنحاء المالم، حيث توجد صراعات عبر الحدود الوطنية، بالرغم من وجود قواعد هاسنكي التي تساعد في تقسير حقوق المياه بين البلدان إلا أن هناك بمض الصراعات المريرة التي تتعلق بالبقاء، وهناك حروب تعتبر في بمض البلدان لا مضر منها، نهر دجلة ونهر الفرات مثال على الصراع حيث اختلاف المصالح الوطنية وحقوق جر المياه ولكن إجمالي الطلب على النظام النهري تجاوز الحد<sup>(1)</sup>، في عام ١٩٩٧ المجر وتشيكوسلوفاكيا الطلب على النظام النهري تجاوز الحد<sup>(1)</sup>، في عام ١٩٩٧ المجر وتشيكوسلوفاكيا تتازعوا على نهر الدانوب، هذه الحالة تعثل أقلية من النزاعات حيث المنطق والعدل

Nurit Klio, Water Resources and Conflict in the Middle Bast, Routledge, Oxfordshire, England (2001).

### المعجم البيثاق

قد تكون الطريق الصعيح لتسوية النزاعات، الصراعات الأخرى التي تشمل كوريا النجنوبية وكوريا الشمالية والاحتلال الإسرائيلي وفلسطين ومصر واثيوبيا، تمثل صموية أكبر لتطبيق المفاوضات، القادة الدوليون، ولاسيما الرئيس التشيكي السابق فاتسلاف هافيل، أشار إلى أن إمدادات المياه النقية للشرب أمر أساسي لتحقيق السلام في الشرق الأوسط<sup>(1)</sup>





سفينة مهجورة بالقرب من بحر آرال في كازاخستان

هناك المديد من دول المالم الأخرى التي تراثرت بشدة في مجال الصمحة البشرية، وعدم كفاية مهاه الشرب، وفيما يلي قائمة جزئية لبعض من البلدان التي لديها أعداد سكان المتضررين والتي فقط من استهلاك المياه الملوثة":

♦ السودان ١٢.٣ مليون شخص.

<sup>(1)</sup> Water: a source of Middle East peace? ۲۰۰۸ قبل بيان، لکترير http://www.unicef.org/specialsession/about/sgreport- شرب آيدنة: (۲) pdf/03\_SafeDrinkingWater\_D7341Insert\_English.pdf

### المعجم البيثث

- فتزويلا ٥,٠ مليون شخص.
- خ زيمبابوي ۲.۷ مليون شخص.
  - تونس ۲.۱ مليون شخص.
  - ه كويا ١,٢ مليون شخص.

وفقاً تقسم الموارد المائية في كاليفورنيا، إذا لم يتم العثور على إمدادات بحلول عام ٢٠٢٠، فإن المنطقة ستواجه عجزاً كبيراً يساوي الكمية المستهلكة اليوم، لوس أنجلوس السلطية صحراوية هي قادرة على دعم أكثر من ١ مليون شخص من مياهها الخاصة، حوض لوس أنجلوس هي من المدن الضخمة التي تمتد ٢٠٠ ميل (٢٥٠ كيلومتراً) من سانتا باربارا إلى الحدود المكسيكية، التمداد السكاني للمنطقة من المتوقع أن يصل إلى ٣٣ مليون بحلول عام ٢٠٢٠ أي سيرتفع من ١٠ مليون عام ٢٠٠٠، سكان ولاية كاليفورنيا ما زال ينمو بأكثر من مليون سنوياً ويتوقع أن يصل إلى ٢٠ مليون عن ٢٠٣٠ أي سيرتفع من ٢٠٠٠ أي ساوين من عام ٢٠٠٠، سكان ولاية كاليفورنيا ما ذال ينمو بأكثر من مليون من عام ٢٠٠٠،

المجزية الميارة التي هي بالفعل تشجيع استيراد الحبوب من العديد من البلدان الصغيرة، يمكن أن تفعل الشيء نفسه في وقت قريب في الدول الكبرى، مثل الصين والهند، ومناسب المياه الجوفية تهبط في العديد من البلدان (كما في شمال الصين، والولايات المتحدة، والهند) على نطاق واسع بصبب الإفراط في استخدام شوة وقود الديزل ومضخة الكهريائية، البلدان المتضررة الأخرى تشمل باكستان وإيران والمكسيك، وهذا سيؤدي في النهاية إلى ندرة المياه والتخفيضات في محصول الحبوب، وبالرغم من الإفراط في ضخ المياه من طبقات المياه الجوفية تممل الممين على تطوير الحبوب، وعندما يحدث ذلك، فإنه من شبه المؤكد أن ترشع اسمار الحبوب، أكثر من ٣ مليارات نسمة من المتوقع أن تضاف إلى عبد سكان العائم بحلول منتصف هذا القرن والتي من المتوقع أن تضاف إلى البلدان سكان العائم بحلول منتصف هذا القرن والتي من المؤكد أنها ستضاف إلى البلدان

U.S. Water Supply.

### المقحم السئلا

التي تعانى بالفعل من نقص في المياه، ويدون انخفاض النمو السكاني سيكون من الصعب إيجاد حل عملي إنساني أو غير عنيف لهذا النقص الحاد في المياه (٢Χ٢Χ١).

بعيداً عن الصبين والبند هناك مستوى ثان من البلدان الصفيرة ذات التعداد المسكاني الكبير والعجز الكبيرية المياه مثل الجزائس، مصر، إيران، والكسيك، وباكستان، أربعة من هذه البلدان تستورد نسبة كبيرة من الحبوب، وتظل باكستان فقط مكتفية ذاتياً ، ومع زيادة عدد السكان بها ٤ ملايين في السنة، من المحتمل قريباً ظهور السوق العالمية للحيوب(1)، وفقاً لتقرير الأمم المتحدة حول المناخ، أنهار جليد بجبال اليبمالايا هي مصادر آسيا الأكبر وهي أنهار الجانج، اندوس، براهمابوترا، اليانفتسي، ميكونج، سالوين والأصفر- والتي يمكن أن تختفي بحلول عام ٢٠٣٥ مع زيادة درجات الحرارة، وما يقرب من ٢.٤ بليون نسمة يميش في حوض الصرف لأنهار اليمالايا البند، والصين، وباكستان، وبنفلاديش ونيبال وميانمار سوف تماني من فيضانات تليها موجات الجفاف في العقود المقبلة، في البند وحدها ، نهر الجانج يوفر مياه الشرب والزراعة لأكثر من ٥٠٠ مليون شغمن، والساحل الفريي لأمريكا الشمالية، التي تحصل على معظم مياهها من الأنهار الجليدية في سلاسل الجبال مثل جبال روكي وسييرا نيفادا، سنتأثر أيضاً.

حتى الآن القسم الأكبر من أسترائيا صحراوي أو شبه قاحلة المروف باسم القسم النائي.

في يونيو/حزيران ٢٠٠٨ حدر فريق من الخبراء لفترة طويلة من أضرار بيئية شديدة لكامل حوض موراي دارلينج في أسترائيا في حال لم تحصل على ما يكفى من المياه بحلول تشرين الأول/ أكتوبر (٥)، القيود عَلَىَّ المياه المؤجودة حالياً في كثير من مناطق ومدن أستراثيا تستجيب للنقص المزمن الناجم عن الجفاف، الخبير البيئي تيم فلانبري الحائز على جائزة أسترالي العام ٢٠٠٧ توقع أنه ما لم تتم تغيرات

Water Scarcity Crossing National Borders.
 Water Shortages May Cause Food Shortages.

<sup>(3)</sup> Yemen's Capital Facing Water Shortage Due to Rapid Increase in Population.

<sup>(4)</sup> The Food Bubble Economy. (5) Australian rivers 'face disaster', BBC News.

### المهجم البيثثي

جذرية ، فان مدينة بيرث في غرب أستراليا بمكن أن تصبح أول مدينة مهجورة في المالم لعدم وجود مياه للحفاظ على سكانها(1).





الرياح والطاقة الشمسية مثل هذا الشكل في قرية في شمال غرب مدغشقر يمكنها أن تحدث فرهاً في إمدادات المياه المأمونة

بناء معطات معالجة مياه الصرف، والحد من الإفراط في المياه الجوفية هي الحلول لمشكلة المياه العالمية، إلا أن نظرة أعمق تكشف عن مزيد من القضايا الاساسبة الحالية، الحد من الإفراط من ضخ المياه الجوفية لا تحظى عادة بشعبية سياسية كبيرة، ولها آثار اقتصادية على المزارعين علاوة على ذلك، فإن هذه الإستراتيجية ستؤدي إلى تخفيض الإنتاج الزراعي، وهو أمر لا يمكن للعالم تحمله، نظراً لحجم السكان في الوقت الحاضر، عند مستويات أكثر واقعية، يمكن للملدان النامية أن تسمى إلى تحقيق معالجة مياه الصرف الصحي وتحليلها بعناية لتقليل التأثيرات السلبية على مياه الشرب، والنظم البيئية، يمكن للبلدان المتقدمة

<sup>(1)</sup> Metropolis strives to meet its thirst, أخبار بي بي سي

### المعجم البيثي

النمو، أن تتقاسم التكنولوجيا، بما فيها التقليل من التكلفة المالجة المياه المستعملة بل أيضاً المساهمة في أنظمة النقل والنمذجة الهيدرولوجية، على المستوى الفردي، الناس في البلدان المتقدمة يمكن أن تنظر إلى نفسها وتحد من الاستهلاك المفرط، مما يقلل من الضغط على استهلاك المياه في جميع أنحاء العالم، البلدان المتقدمة والبلدان النامية يمكن أن تزيد من حماية النظم الإيكولوجية، ويخاصة الأراضي الرطبة والمناطق المطلة على البحر الأبيض المتوسط، هذه التدابير ليس فقط للحفاظ على النباتات والحيوانات، بل تؤثر أيضاً على دورة المياه الطبيعية، وهناك أيضاً مجموعة التقنيات الفير معقدة المحلية مثل سوديسا، أكوا- آيرو واتر سيستمز، واكوا دانيا، التي تتركز حول استخدام الطاقة الشمسية لتقطير الماء في درجة حرارة أقل من درجة المغليان، والفكرة هي أن أي مصدر للمياه بمكن تحليته.

### تحلية المياه:



معطة تحلية المياه في رأس الخيمة.

هناك ابتكارات تكنولوجية جديدة تسهم في الحد من التكلفة الباهظة للتحلية، والعديد من البلدان بدأت في بناء محطات تحلية المياه باعتبارها عنصراً صغيراً في معالجة آزمات المياه.

سنفافورة تحلي المياه بتكلفة ٤٩ سنتاً أمريكياً للمتر المكعب\(^\) وكذلك تعالج مياه الصرف المحي بطريقة التناضح العكسي من أجل الحصول على مياه الشرب والاستخدام الصناعي.

<sup>(1)</sup> http://www.edie.net/news/news\_story.asp?id=11402&channel=0

### المهجم البيثاني

- الصين والهند، وهما أكثر البلدان اكتظاظاً بالسكان، تقومان بتحلية مياه البحر لتوفير جزء صغير من تلبية احتياجاتهم المائية (٢Χ٢).
  - إنت باكستان قد أعلنت خططاً لاستخدام تحلية المياه.
    - أسترائيا أيضاً تستخدم تحلية المياه.
    - في عام ٢٠٠٧ وقعت برمودا عقداً لشراء محطة لتحلية المياه.
- ♦ أكبر معطة لتحلية المياه في الولايات المتحدة، هي في خليج تامبا في ولاية فلويدا، والتي بدأت بتحلية ٢٥ مليون غالون (١٩٥٠٠ متر مكمب) من المياه يومياً في كانون الأول/ ديسمبر ٢٠٠٢٬٬٬۰۰ وفي الولايات المتحدة تكلفة تحلية ١٠٠٠ غالون هي ٢٠.٣ دولار، أو ٨١ سنتاً للمتر المكمب٬٬٬ وفي الولايات المتحدة، في كاليفورنيا وأريزونا وتكساس وظوريدا تستخدم تحلية المياه لحصص صغيرة من إمدادات المياه.
- ♦ بعد تحلية المياه في الجبيل في المملكة العربية السعودية تم ضغ المياه بمقدار ٢٠٠ ميل (٣٢٠ كيلومتراً) إلى داخل الأراضي من خلال خط أنابيب إلى العاصمة الرياض(°).
- ♦ نشرت صحيفة وول ستريت جورنال في ١٧ يناير/ كانون الثاني مقالة تقول "في جميع أنحاء المالم، هناك ١٣٠٨٠ معطات لتعلية المياه تنتج أكثر من ١٢ مليار غالون من المياه يومياً، وفقاً لما ذكرته الرابطة الدولية لتعلية المياه ٩٠٠٠.
- أكبر معطة لتحلية المياه في المالم موجودة في جبل علي في دولة الإمارات العربية المتحدة، (المرحلة الثانية) وهي ذات الفرض المزدوج التي تستخدم طريقة متعددة المراحل قادرة على إنتاج ٣٠٠ مليون متر مكمب من المياه سنويا.

<sup>(1)</sup>http://www.nzherald.co.nz/section/2/story.ofm?c\_id=2&objectid=10408553 (2) http://www.hindu.com/2007/01/17/stories/2007011719260300.htm

<sup>(3)</sup> Applause, At Last, For Desalination Plant, The Tampa Tribune, December 22, 2007

<sup>(4)</sup> Desalination gets a serious look, Las Vegas Sun, March 21, 2008 (5) Desalination is the Solution to Water Shortages, redOrbit, May 2, 2008

# المهجم البيثث

- حاملة طائرات عسكرية أمريكية تستخدم الطاقة النووية لتحلية 2000٠٠٠ غالون من الماء يومياً().
- الترشيد في استهلاك المياه هو الحل الأهم لازمة المياه ولكن بالرغم من استخدام طاقات هائلة لتعلية المياه، ويالرغم من أعبائها الاقتصادية والبيئية، تعتبر تحلية المياه هي الحل الأخير (لكن هذه التكاليف تستمر بالبوط).

### أسيستوس Asbestos:

أسيستوس Asbestos: مجموعة من مركبات السيليكا التي تتميز بوجود الألياف المجهرية التي تتميز بوجود الألياف المجهرية التي تشبه الإبر، التي يسهل انتشارها في الهواء ويؤدي استنشاقها إلى حسوث الأمراض الخطيرة للصدر منها سرطان الرثة والأسبستوسيس (Asbestosis)، وهناك ثلاث أنواع رئيسية من الأسبستوس، الأسبستوس الأبيض (الكريسوتايل Chrysotile) والأسبستوس الأزرق (كروسيدولايت Crocidolite) والأسبستوس البني (موسايت Amosite)، ولأن الأسبستوس يتميز أنه موصل رديء للحرارة والكهرباء ومقاوم لأحمال الضفط والشد هإنه كان يستخدم بشكل واسع في مواد العزل الحراري وعزل الكهرباء، ولكن بسبب أضراره الصحية المحديد من الدول.

# :Remote Sensing الاستشعار عن بعد

إحدى التقنيات الحديثة المستخدمة في حصر المراعي ومراقبتها لدراسة الأشياء البعيدة من مسافات بعيدة، ويعرف بشمكل موسع للدلالة على التأثيرات المشتركة لاستخدام المجسات ومعدات معالجة البيانات ونظرية المعلومات وطرق المالجة ونظرية الاتصالات والمعدات والمركبات الفضائية والمحمولة جواً في دراسة الفطاء النباتي للحصول على بيانات هامة حول تركيب الأنواع وكثافتها والتربة

<sup>(</sup>۱) كيف تعمل حاملات الطائرات: http://science.howstuffworks.com/aircraft-carrier2.htm

### المعجم البيئي

والرطوبة المتوافرة فيها وتوقعات الإنتاجية، وقد يستعان بالمسح الأرضي لزيادة دقة المعلومات المتحصل عليها ومن ثم استقراء النتائج واتخاذ

القرارات حولها.

# :Exploitation of natural resources



الخشب

إن استغلال الإنسان لبعض المصادر الطبيعية (كالغذاء وضروريات الحياة) هو شرط أساسي لوجوده وبقاءه، ومع ذلك، فاستغلال الطبيعة يتم بكثير من الأحيان بطريقة غير رشيدة، والذي يسبب قلقاً متزايداً، فاستنفاد الموارد الطبيعية بسبب النمو الاقتصادي والنمو السكاني يهدد الوجود البشري في نهاية المطاف.

### أسباب الاستفلال الحالى:

♦ زيادة تطور التكنولوجيا يمكن استخراج المصادر الطبيعية بسرعة وكفاءة، وكمثال على ذلك: في الماضي، كان قطع شجرة واحدة يستفرق عدة ساعات باستخدام المنشار، أما الآن باستخدام الآلات ضلا تأخذ العملية إلا دهائق معدودة.

### المعجم البيئني

- ♦ الزيادة السريعة في عدد السكان تؤدي إلى زيادة الطلب على المصادر الطبيعية.
- المجتمعات القائمة على الصناعة بشكل رئيسي تشجع على الاستهلاك غير
   الضروري ويؤدي إلى استهلاك هذه المصادر بشكل كبير لا داعي له، ومن
   الأمثلة على ذلك الذهب، وإلماس الخ.

### الاستنزاف Attrition:

هو الإكثار في استهلاك الموارد التي تؤدي إلى نقصها كما في الموارد الغير متجددة أو قلة تواجدها في البيئة وهذا يؤدي إلى الانقراض.

### الأسمدة الكيماوية Chemical fertilizers:

الأسمدة Fertilizers (مضرد: سماد) هي مركبات يتم إعطائها النبات لتمزيز نموه، يتم تطبيقها عن طريق التربة لتخصيبها وزراعتها، من المعروف أن الأسمدة المستخدمة في الزراعة تنقسم إلى نوعين:

### الأسمدة العضوية:

وهي تلك الناتجة من مخلفات الحيوانات والطيور والإنسان، ومما هو معروف علمياً أن هذه الأسمدة تزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء.

# ♦ الأسمدة غير العضوية:

وهي التي يصنعها الإنسان من مركبات كيمياثية فإنها تاودي إلى تلوث التربة بالرغم من أن الفرض منها هو زيادة إنتاج الأراضي الزراعية، ولقد وجد المهتمون بالزراعة في بريطانيا أن زيادة محصول القدان الواحد في السنوات الأخيرة لا تزيد على الرغم من الزيادة الكبيرة في استعمال الأسمدة الكيميائية مما يؤدي إلى تفطية التربة بطبقة لا مسامية أشاء سقوط الأمطار الفزيرة، بينما تقل احتمالات تكون هذه الطبقة في حالة الأسمدة العضوية.

وية الوقت الذي فقد فيه المجاعات والأويثة كثيراً من فسوتها وضراوتها به إرعاب البشرية نجد أن تلوث البيئة قد حل محل هذه الأويثة، وخطورة التلوث هو أنه من صنع الإنسان وأن آثاره السيئة تمود عليه وعلى زراعته وصناعته، بحيث تؤدي علا النهاية إلى قتل النفس التي حرم الله قتلها إلا بالمحق وألى تغيير شكل الحياة على الأرض.

### الوهجع البيلاق

### أسمهزا Osmosis:

أسموزا Osmosis: تناهذ، حركة جزيسًات مذيب (في الخلايا: الماء) عن طريق غشاء شبه نفاذ كرد فعل لنحدر الضغوط و/أو منحدر التراكيز.

### :Friends of the Earth الحمراء

أشعة تحت الحمراء Infrared Radiation: هي اشعة كهرومغناطسية غير مرئية حيث أنها تتميز بطول موجة أكثر من تردد الضوء المرثي، وتتبعث الطاقة الحرارية من الأجسام الصلبة والسوائل والغازات في صورة أشعة فوق حمراء، وفي علوم الأرض تتبعث الطاقة الحرارية من الأرض في صورة أشعة تحت حمراء، وتتسبب غازات البيت الزجاجي في امتصاص هذه الأشعة ومنع خروجها إلى الفضاء الخارجي مسببة ما يعرف بظاهر الاحتباس الحراري.

### أشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Radiation UV

أشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Radiation Uv على أشعة أشعة أسمة أشعة في السعة غير مرثية حيث أنها تتميز بطول موجة أقل من تردد الضوء المرثي، وتنبعث الأشعة فوق البنفسجية مع أشعة الشمس وتنقسم إلى ثلاث درجات (A, B, C) حسب طول الموجة، وتمنص معظم الأشعة فوق البنفسجية عن طريق طبقة الأوزون، حيث تمنص الدرجة الأقصر (UVC) بالكامل ومعظم الدرجة المتوسطة (UVB) عليمة الأوزون في الغلاف الجوي، أما الدرجة الأطول من الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات الطويلة (UVA) فلا تمنص في طبقة الأوزون، وتمتبر الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات الطويلة (UVA) مفيدة لحياة النباتات على الأرض، كما أنه يتم استخدامها في العديد من التطبيقات الطبية، أما بالنسبة للأشعة فوق البنفسجية المتوسطة فإنها ضمارة لصحة الإنسان حيث تتمبب في حدوث سرطان الجلد وبعض أمراض العين (مثل مرض عتامة العدسة كتراكت)، وتمتبر أخطر أنواع الأشعة فوق البنفسجية هي الأشعة قصير الموجة (UVC) حيث تتمبب في قتل العديد من الكائنات الحية وحدوث أمراض سرطان الجلد وغيرها من الأضرار على صحة الإنسان.

### المهجم البيثاق

#### أشنات Ohnat:

شكل من أشكال الحياة وفيه مشاركة بين طحلب وفطر والذي يظهر ويعمل ككائن حي وحيد، أحياناً كثيرة تتمو على الأشجار والمعخور المكشوفة، تشكل الأشنة أحياناً مجتمع طلائمي.

# أصدقاء الأرض Friends of the Earth:

أصدهاء الأرض العالمية Friends of the Earth International شبكة عالمية لمنظمات بيئية في 14 دولة.

#### الإطار Framework:

مساحة معينة على شكل مربع أو مستطيل أو داثرة، يستخدم الدراسة الفطاء النباتي.

### إعادة التدوير Recycling:

إعدادة التدوير Recycling: هي استرجاع النفايات موجود منذ القدم في الطبيعة، ففضلات بعض الكائنات الحية تعتبر غذاء لكائنات حية أخرى، وقد مارس الإنسان عملية استرجاع النفايات منذ العصر البروبزي، حيث كان يذيب مواد معدنية لتحويلها إلى أدوات جديدة.

منذ أن فطنت المجتمعات إلى مشاكل البيئة، فإن العديد من البلدان اتحدت إجراءات لاسترجاع النفايات، وكذا الحد من انتشار النفايات الخطيرة، فمثلاً بعض الايجابيات البيئية لعملية تحويل النفايات كبيرة جداً فهى:

- ١- تحمى الثروات الطبيعية.
  - ٢- تقلص النفايات.
- ٣- إيجاد فرص عمل جديدة.
- ٤- حماية الطبيعة والاقتصاد في المواد الأولية.

### المعجم البيثي

### إلا أنه يوجد سلبيات أيضاً، مثل:

- ا- تكلفة اليد العاملة: حيث إن تحويل النفايات، يتطلب فرزها حسب نوعية التحويل (مواد سيليلوزية كالورق والورق المقوى (الكرتون)، مواد زجاجية كالقوارير الزجاجية.... الغ) وبالتالي إلى يد عاملة كثيرة، وحتى إذا كان هناك فرز أولي من قبل السكان (أي حاويات متخصصة لرمي نوع من أنواع النفايات)، فإن الفرز الثاني في مراكز التدفيق ضروري للحصول على فرز جيد لأنواع النفايات (بلاستيكية، زجاجية.. الغ)، إن الأعباء الإضافية لهذه العملية تكون عادة على عانق البلديات والجماعات المحلية، وبالتالي ضرورة وضع رمي بعض النفايات.
- ٢- نوعية المواد المنتجة عن طريق استعمال مواد تحويل التفايات: إن بعض أنواع المنتجات تكون فيها نوعية المادة الأولية رديثة، حيث تم تحليلها عن طريق عملية الاسترجاع، فمثلاً تحويل الورق يعطي لنا مواد سيليلوزية ذات نوعية أردأ، وبالتالي ورق جديد ذو نوعية متوسطة (هذا النوع من العمليات لا يستحسن تكرارها أكثر من عشرة مرات متتالية)، تحول بعض المواد البلاستيكية الملوثة لا يمكن استعمالها في التغليف الفذائي مثلاً، وبالتالي فإنه وبالنسبة لمظم المواد الأولية المتحولة كالمعادن والزجاج وبعض أنواع البلاستيك، فإن الخصائص الفيزيولوجية لهذه المواد تبقى على حالها.
- ٣- تقاقم كمية النقايات: بالرغم من أن عملية استرجاع النفايات تقلل من عمليات الدفن والحرق، إلا أنها ليست وحدها كافية للتقليص من إنتاج النفايات: ففي كندا مثلاً عملية تحويل النفايات ارتفعت من ٨٨- ٢٤٪ ما بين عامي ١٩٨٨ و ٢٠٠٠، ولكن تناسباً مع إنتاج النفايات الذي ظل هو الآخر في ارتفاع، حيث ارتفع من ٦٠٠ كلفم/ سنة/ للفرد الواحد إلى ٨٧٠ كلفم/ سنة/للفرد الواحد إلى ٨٧٠ كلفم/ سنة/للفرد الواحد أي ارتفاع بنسبة ٥٠٪، وهو ما حصل تقريباً في فرنساء حيث ارتفع بالضعف ما بين عامي ١٩٨٠ و ٢٠٠٠ ليصل ٣٦٠ كلفم/ سنة /للفرد الواحد، ومن الجدير بالذكر أن عملية الاسترجاع محدودة ومرتبطة /للفرد الواحد، ومن الجدير بالذكر أن عملية الاسترجاع محدودة ومرتبطة

### المعجم البيثن

بنوعية المواد ودرجة نقائها، وبالتالي فإنه يجب توعية المسكان لتخفيض مستوى إنتاج هذه النفايات على مختلف أنواعها.

## أهم أنواع الاسترجاع:

عندما يكون المنتج مركب من عدة مواد سهلة التفكيك والاستعمال، يمكننا جمعها على سبيل المثال:

- استرجاع القارورات الزجاجية لصناعة أخرى جديدة.
- ٢- الورق والكارتون (من المجلات والجرائد...) لصناعة ورق وكارتون آخر.
  - ٣- استرجاع المواد النسيجية.
- ١٠٠ استرجاع المجلات الفير قابلة للاستعمال لتحويلها إلى مواد مطاطية أخرى.
  - استرجاع مواد الألنيوم إلى ورق ألنيوم للتغليف، بعض قطع السيارات.
- استرجاع الفولاذ إلى بعض مركبات السيارات، والأدوات، وكذلك تعليب
   المصبرات.
- استرجاع المواد البلاستنكية إلى مواد تعليب، أكياس، بعض أنواع
   الملابس، ألعاب، مواد منزلية... الخ.
  - ٨- استرجاع المياه القذرة إلى مياه صالحة بفضل محطات تطهير وتنقية المياه.

#### هوائد الاسترجاع:

إذن، جميع هذه العمليات تقلل من الحاجة إلى ضرورة استتزاف المزيد من المصادر الطبيعية لاستخراج مواد أولية جديدة مثل:

- قطع الأشجار لصناعة الورق.... الخ.
- الفولاذ المسترجع يمكننا في الإقتصاد من استعمال الحديد واستنزاف المناجم
   من هذه المادة الحيوية.
- كل طن من البلاستيك المسترجع يمكننا من اقتصاد ٧٠٠ كلفم من البنرول المخام.
- استرجاع ١ كلفم من الألفيوم يوفر لنا حوالي ٨ كلفم من مادة البوكسيت
   و٤ كلفم من المواد الكيماوية و١٤ كيلووات/ ساعة من الكهرياء.

## المعجم البيلج

- كل طن من الكارتون المسترجع يمكِّنا من توفير ٢.٥ طن من خشب الغابات.
- كل ورقة مسترجعة تقتصد ثنا ١ لتر من الماء، ٢٠٥ وات/ ساعة من الكهرياء
   و١٥ غرام من الخشب.

نظرياً كل المواد قابلة للتحويل، ولكن اقتصادياً بعض أنواع التحويل تعتبر ذات مردود أقل، لذا لا يمكننا تحويل أي شيء فمثلاً تكاليف تحويل المواد الإلكترونية مكلف جداً، وفي حالة عدم إمكانية استرجاع مادة من المواد، من الممكن استعمالها لإنتاج الطاقة بحرقها واستعمالها كوقود للتدفئة مثلاً، كما يوجد إمكانية استخراج مادة غاز الميثان بواسطة عملية تحويل بعض المواد الغذائية ومعن المفادت الموجود في معطات تنتية المهاه.

# تصنيف البلاستيك قبل إعادة التدوير:

بدأ وضع الأرقام والحروف على علب البلاستيك عام ١٩٨٨ لمساعدة العاملين بإعادة الاستخدام على تصنيف أنواع البلاستيك، وذلك بمبادرة من جمعية مصنعي البلاستيك الأمريكية (SPI)، والقصد توجيد المفاهيم، ونظراً لأن الرمز يستهدف ما بعد الاستهلاك للمادة البلاستيكية فقائباً ما يوجد على المنتجات المنزلية.

# قواعد استخدام رمز إعادة التدوير:

- التوافق مع القوانين المحلية.
- ♦ أن تكون دلالة الرمز على نوع المادة البلاستيكية فقط.
  - ♦ أن يكون واضحاً ولا يؤثر على قرار الستهلك بالشراء.
    - أن لا يتم تغييره.
- ♦ أن لا يرافق بادعاءات أخرى ككلمة قابل للتدوير قرب الرمز.
- أن يصب أو يطبع على كل العبوات من ٨ أونسات إلى ٥ غالونات.
  - أن يوضع الرمز أسفل العبوة أقرب ما يكون للمركز.

ارقام رمز إعادة تدوير البلاستيك المثلث يمني قابل للتدوير وإعادة التصنيع، وكل رقم داخل المثلث يمثل مادة بلاستيكية ممينة:

الأول: بولى إيتيلين تيرفتالات.

## المعجم البيثاني

الثاني: بولي إيتيلين عالى الكثافة.

الثالث: بولي فينيل كلوريد.

الرابع: بولى إيتيلين منخفض الكثافة.

الخامس: بولي بروبيولين.

السادس بولى ستيرين.

السابع غيرها ، مزيج منها أو مركب بلاستيك مختلف عنها.

# إعادة تأهيل الأرض Rehabilitation of land!

عملية إعادة الأرض بمد ضرر صناعي أو كارثة طبيعية إلى درجة قريبة من حالتها الطبيعية السابقة.

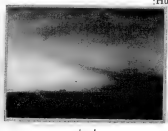
# !Recycling materials إعادة حورة المواد

عملية يتم هيها استعمال مادة زائدة أو مركباتها ثانية، لتحويلها إلى مواد خام لإنتاج منتوجات جديدة.

# اعتراض المطر Intercept rain:

اعتراض حبيبات المطر المتساقط بوساطة الغطاء النباتي أو بقايا النباتات.

# إعطار Hurricane:



إعصار

## المعجم البيثي



إعميار في كانساس عام ١٩٤٩

الإعصار عبارة عن عاصفة هوائية دوارة حلزونية عنيضة تتميز بغيمة مخروطية دوارة، تتستأ عادة هوق البحار الاستوائية خاصة في فصلي الصيف والخريف ولذا تعرف باسم الأعاصير الاستواثية أو المدارية أو الأعاصير الحلزونية لأن الهواء البارد ذي الضغط المرتفع يدور فيها حول مركز ساكن من الهواء الدافئ ذي الضغط المنخفض ثم تتدفع هذه العاصفة في اتجاه اليابسة فتفقد من سرعتها المنخفض ثم تتدفع هذه العاصفة في اتجاه اليابسة فتفقد من سرعتها بالاحتكاك مع سطح الأرض ولكنها تظل تتحرك بسرعات تزيد عن٧٢ ميلاً في الساعة وقد تصل إلى أكثر من١٨٠ ميلاً في الساعة أي إلى اكثر من٢٠٠ كيلو متر في الساعة تقريباً ويصل قطر الدوامة الواحدة الي٢٠٠ كيلو متر وقطر عينها إلى ٤٠ كيلومتراً وقد تستمر لعدة أيام إلى أسبوعين متتاليين، تحدث هذه العواصف العنيفة بشكل خاص في مناطق أمريكيا الوسطى والجنوبية إضافة إلى بعض مناطق الولايات المتحدة الأمريكية.

ويتحرك الإعصار في خطوط مستقيمة أو منحنية فيسبب دماراً هائلاً على اليابسة بسبب سرعته الكبيرة الخاطفة ومصاحبته بالأمطار الغزيرة والفيضانات والسيول بالإضافة إلى ظاهرتي البرق والرعد كما قد يتسبب الإعصار في ارتضاع أمواج البحر إلى حد إغراق أعداد من السفن فيها.



والأعاصير تدور في نصف الكرة الشمالي في عكس اتجاه عقارب الساعة وتدور في نصفها الجنوبي مع عقارب الساعة وتنشأ بين خطي عرض ٥ و ٢٠ شمال وجنوب خط الاستواء حيث تصل درجة حرارة سطح الماء في بحار ومحيطات تلك المناطق إلى ٢٧ درجة مئوية في المتوسط.

وتتحرك عادة من منخفضات استوائية دافئة بسرعات أقل من ٢٩ ميلاً بالساعة فتصل إلى أكثر بالساعة ثم تزداد سرعاتها بالتدريج حتى تتعدى ٧٧ ميلاً بالساعة فتصل إلى أكثر من ١٨٠ ميلاً بالساعة وعند هذا الحد فإنها تسمى باسم الأعاصير العملاقة ومثل هذه الأعاصير العملاقة تضرب شواطئ كل من أمريكا الشمالية والجنوبية وأفريقيا الجنوبية وخليج البنغال وبحر الصين وجزر الفلبين واندونيسيا والملابو في حدد ثمانين مرة في السنة وتجمع تحت مسمى الأعاصير الاستوائية.

وإلى الآن لا توجد قواعد من الأحوال الجوية تتبثنا بمكان نشوء الإعصار لكي يمكن التعرف على مساره عندما يتكون، ويتم تتبع مساره عن طريق الأجهزة والأقمار الصناعية والطائرات المجهزة خلال دورته الوجودية وحتى يخبو.

# المعجم البيئان

إعصار هوريكان هو عاصفة دوارة كبيرة تدور حول مساحة ضغطها الجري قليل وتهب رياحها بشدة بسرعة ٧٤ ميل في الساعة والعاصفة ترتفع ١٠ أميال وباتساع ٥٠٠ ميل، والظواهر العادية المصاحبة لعاصفة الهوريكان، الرياح القوية وعلو موجات المحيط التي يصاحبها الفيضانات والأمطار الفزيرة وارتفاع مستوى المحيط وتسبب دماراً هائلاً عندما تمر العاصفة فوق اليابسة مما يضعف هذه العاصفة المدمرة بسبب احتكاكها لسطح الأرض وفقدانها لطاقتها ويجعل عين الإعصار تملأ بالسحب وتموت.

وأعاصير هوريكان بصفة عامة هي عواصف استوائية عاتية وشديدة وتتولد جنوبي المحيط الأطلسي ويحر الكاربيي وخليج المكسيك وشرق المحيط الباسفيكي، وهذه الأعاصير الهوريكانية تجمع الحرارة والطاقة من خلال ملامستها لمياه المحيط الدافئة التي تزيد عن ٢٦ درجة مثوية والبخار الدافئ هوق مياهه يزيد من قوتها ويسبب منطقة متخلخلة وقليلة الضغط الجوي هوق سطح الماء وتدور كماصفة بدوران الأرض حول عين الإعصار بمكس اتجاه دوران الساعة حيث تتركز حول منطقة منخفضة يقل فيها الضغط الجوي وتهب فيها رياح قوية وكل هذا النظام الماصفي ارتفاعه عشرة أميال واتساعه ٥٠٠ ميل ويتحرك للأمام كدوامة بسرعة ٢٠ ميل في ساعة، وسرعة رياحها ٧٤ ميلاً في الساعة، وعندما عمواملية تجرف الأشجار الفزيرة والفيضانات، وشدة الرياح القوية تسبب موجات سواحلية تجرف الأشجار والمباني والمديارات في طريقها، لهذا تعتبر عواصف الهوريكان أحد الكوارث الطبيعية التي تصيب البشر والحيوانات وتهدد البيئة، ورغم ضراوتها إلا أنها ضرورية كمظهر من مظاهر مناخ الكرة الأرضية لأنها تنقل الحرارة والطاقة من المنطقة الاستوائية للمناطق الباردة بانجاء القطبين.

وكثير من الهوريكونات تتوغل شمالاً وجنوباً لتتمرك في مناطق بها رياح غربية فتعكس اتجاه الهوريكان ناحية الشرق، وكلما اتجهت ناحية القطبين اكتسبت سرعة قد تصل من ٢٠- ٣٠٠ ميلاً لترحل مسافة ٣٠٠- ٤٠٠ ميلاً يومياً لتقطع ٣٠٠٠ ميل قبل أن تموت، وهذه الهوريكونات الاستوائية تقع سنوياً ما بين

# المعجم البيئاني

شهري يوليو وأكتوبر في المحيط الأطلسي وشرق الباسفيكي وجنوبه بشمال خط الاستواء وجنوبه، وفي استرائيا والمحيط البندي تقع ما ببن نوفمبرومارس، وكلمة الاستواء وجنوبه، وفي استرائيا والمحيط البندي تقع ما ببن نوفمبرومارس، وكلمة hurricane على إعصارات الباسفيكي typhoons تطلق على عواصف المحيط المهندي ويطلق على عواصف المحيط المهندي ويطلق على عواصف المحاء تبدأ أبجدياً بحرف "A" و"B" إلى آخره ويكون الاسم مرة اسم رجل ثم اسم امرأة بالتناوب، وأهم هذه الظواهر التي تصاحب هذه المواصف الاستوائية الرياح العائية التي تسبب ارتماع موج المحيط ليصل إلى ١٥ امتر والفيضانات المارمة وارتماع مستوى الميامة المناوبة والأمطار الفزيرة لأنه يبغر ٢ بليون طن ماء يومياً ويصبها كمطر، وعندما يجتاح الباسة ويحتك بها يدمر بعنف كل ما في طريقه مما يفقده طاقته وشدته، فتملأ عينه بالمحب ويخبو إلى موته، ولا يمكن التبؤ ببدء من خلال أماكن رصنهم أجهزة الراداد.

# إعصار حلزوني:

الإعصار الحلزوني رياح عاتية تعصف بكل ما يقف بطريقها في الحظات إنها تلك الظاهرة الطبيعية المسماة بالأعاصير الحلزونية، والتي تعتبر من أكثر الظواهر تدميراً في العالم.

والإعصار الحلزوني هو عاصفة ضغمة، تدور حول مركز من الضفط الجوي المنعفض جداً يُسمى بمين الإعصار، وتتحرك رياحها بسرعات لا تقل عن 11 كيلومتراً في الساعة، يتراوح ارتفاع الإعصار ما بين ٢٠ - ١٠ كيلومترات، في يتراوح عرضه ما بين ٤٨٠ - ١٠ كيلومتراً، وتتحرك منظومة الإعصار على سطح الكرة الأرضية بسرعة قد تصل إلى ٥٠ كيلومتراً في الساعة.

يداً تكوين الإعصار الحلزوني غالباً على هيئة عاصفة رعدية على أحد السواحل- كساحل غرب القارة الأفريقية مثلاً- والتي تتحرك لتصل بنفسها فوق المياه الاستواثية الدافئة للمحيط الأطلسي.

## المعجم البيئث

المحيط والجو.. تعانقا لإنتاج إعصار:

ومن أجل أن تتحول الماصفة الرعدية تلك إلى إعصار حلزوني لابد من توافر عدة شروط، أحدها: آلا تقل درجة حرارة مياه المحيط عن ٢٦،٥ درجة مثوية لعمق لا يقل عن ٥٠ متراً، بيدا الهواء الدافق والرطب في الارتشاع بسرعة عن سطح المحيط، والذي ما أن يرتفع حتى يبدأ بخاره في التكاثف، وبالتالي تتكون السحب الرعدية وقطرات الماء، هذا التكاثف من شأنه إطلاق ما يُسمى بالطاقة التكاثفية الكامنة على هيئة حرارة تقوم بدورها بتدفئة الهواء في الطبقات العليا من الجو، والذي يبدأ هو الآخر في الارتفاع، لكي يتم تبديله بهواء جديد صاعد من سطح البحر، تستمر هذه العملية من سحب للهواء الدافق إلى أعلى، والتي تتسبب في خلق رياح دائرة حول مركز الماصفة.



العامل الثاني المهم من أجل تكوين الإعصار الحلزوني هو تواجد رياح على سطح الماء اتجاهاتها مختلفة، إلا أنها تلتقي وتتخبط بعضها ببعض، بالإضافة إلى وجود رياح أخرى قوية ذات سرعات موحدة في الطبقات العليا من الجو، فأما الرياح المتخبطة، فتدفع بالهواء الدافئ إلى أعلى عند التقائها، والذي لا يكون من شأنه إلا إسراع حركة التيار الهوائي الصاعد الذي قد حدث بالفمل كما شرحنا سالفاً، وأما الرياح القوية ذات السرعة الموحّدة والتي تكون على ارتفاع ٩٠٠٠ متر

# المعجو البيفة

تقريباً - فتعمل على رفع الهواء الدافئ القادم من أسفل عن مركز الإعصار، هذه الرياح القوية ذات السرعة الموحدة هي المسؤولة عن تنظيم منظومة الإعصار، ولابد أن تكون سرعاتها موحدة على جميع المسئويات، وإلا فقد الإعصار نظامه وضعف،

العامل الثالث الذي يجب توافره من أجل تكوين الإعصار هو وجود فارق في الضغط الجوي بين سطح المحيث وطبقات الجو العليا (على ارتفاع ٢٠٠٠ متر)، فالضغط المرتفع في الطبقات العليا فوق مركز الإعصار، يقوم بإزالة الحرارة من الهواء المرتفع إلى أعلى، وبالتالي يدعم دورة ارتفاع الهواء، ويضغم الإعصار، كما أن شفط الهواء ذي الضغط المرتفع إلى داخل مركز الإعصار ذي الضغط المنتفع المرتفع ألى داخل مركز الإعصار ذي الضغط المنتفع المرتفع ألى داخل مركز وأكثر.

المامل الرابع المهم من أجل تكوين إعصار حلزوني هو بدء تكوين الإعصار على بعد ٥٠٠ كيلومتر تقريباً من خط الاستواء، وذلك لأن دوران الأرض حول نفسها على بعد ١٠٠ كيلومتر تقريباً من خط الاستواء، وذلك لأن دوران الأرض حول نفسها على شكل حلزوني، ينشأ عن ذلك النقاف للرياح عكس اتجاه عقارب الساعة، وتحرك الإعصار كله من الشرق إلى القرب في نصف الكرة الأرضية الشمالي، والتفاف للرياح مع اتجاه عقارب الساعة وتحرك الإعصار من الفرب إلى الشرق في نصف الكرة الأرضية الجنوبي يسمى ظاهرة "تأثير كوريولس" Coriolis effect.

أما مركز الإعصار العلزوني- المسمى بالدين- كما ذكرنا، فإنه مركز من الضغط الجوي المتخفض جداً، قد يبلغ عرضه عدة كيلومترات يكون الجو داخله جميلاً ولطيفاً، بحيث تظهر السماء من أعلى صافية، وتكون الرياح بداخله شبه منعدمة، إلا أن ما يتلو هذه المين الساكنة اللطيفة هو أخطر جزء من الإعصار، وهو المعروف بحائط المين، والذي يكون الجدار الرياحي الملتف حول مركز الإعصار، والتي تكون رياحه أقرى وأعنف رياح.

متوسط عمر الإعصار الحلزوني ١٠ أيام تقريباً، إلا أنه بسبب حركته المستمرة لا يؤثر على منطقة واحدة إلا لمدة يوم أو يومين في أغلب الأحيان.

## المعجم البيلث

أعلى خط الاستواء يكون موسم الأعاصير الحلزونية ما بين شهري يوليو وأكتوبر في المحيط الأطلسي وشرق وغرب المحيط الهادي، أما جنوب خط الاستواء فيكون موسم الأعاصير الحلزونية ما بين شهري نوهمبر ومارس في المحيط الهندي وقرابة السواحل الأسترالية.

ويهب من الأعاصير الحلزونية سنوياً بصفة عامة بين الـ ٣٠ والـ ١٥٠ إعصاراً ضوق البحار الداهشة ويصل طول الواحد منها الى ١٥٠٠ كيلو متراً وتقدر قوته التدميرية بقوة فنبلة نووية متوسطة الحجم.

وتتنوع أسماء الأعاصير التي تضرب شواطئ الأمريكتين الإعصار كاترينا، وإعصار رينا، وإعاصير مثل: أندروم وإعصار هوجوال وإعصار كاميل....

وياستمرار زيادة معدلات التلوث في بيئة الأرض ترتفع درجة حرارة الطبقة الدنيا من غلافها الغازي ويارتفاعها تزداد فرص تكون الأعاصير البرقية والرعدية المعطرة زيادة كبيرة في المدد وفي الشدة والعنف مما يتهدد أكثر مناطق الأرض عمراناً بالدمار الشامل من مثل كل من أمريكا الشمالية والجنوبية واسترائيا وجزر المحيطين البادى والبندي.

فهذه الأعاصير تصل سرعتها الى ٣٢٠ كيلو متراً في الساعة فتحرك الماء في البحر والمحيطات إلى عمق ١٨٠ متراً معدثة جداراً من الماء يذيد ارتفاعه على عشرة أمتار يندفع إلى المدن الساحلية ويعمل على تدميرها كما حدث لجزيرة الدومينيكا في البحر الكاريي بواسطة إعصار ديفيد ولفريدريكا في أغسطس سنة ١٩٧٩.

وإعصار الن في سنة ١٩٨٠م مما أدى إلى تدمير ٨٠ من المساكن وتشريد أكثر من ٧٥ في الماقة من سكان تلك الجزيرة.

وكما حدث للعديد من جزر أمريكا الوسطى الأخرى من مثل جزيرتي الترك وكيكوسال واللتين دمرتا تدميراً كاملاً بواسطة إعصار كيت الذي ضرب الجزيرتين في سنة ١٩٨٥م.

## المحجر البيئاني

ومن مثل الأعاصير التي ضريت وسط فينتام سنة ١٩٥٥م وأدت إلى مقتل ٨٥٥ شخصاً وتدمير نحو خمسين ألف مسكن تدميراً كاملاً وإلى الأضرار بأكثر من البنيات الأساسية.

وقد أغرفت الأمطار مساحات شاسعة من بوليفيا حين ظلت تهطل بفزارة لدة سبعة شهور متواصلة تقريباً في الفترة من أكتوبر ١٩٨٥م إلى ابريل ١٩٨٦م على المنطقة حول بحيرة تيتيكاكا مما أدى إلى رفع منسوب الماء في البحيرة بثلاثة أمتار والى إغراق أكثر من عشرة آلاف هكتار من المزروعات والى تدمير أكثر من خمسة آلاف منزل وتشريد أكثر من ٢٥٠٠٠ نسمة.

كذلك أغرقت فيضانات سنة ٩٨٨ ام ثلاثة أرباع مساحة بنفلادش فدمرت ٢٦ مليون مسكناً وشردت ٢٥ مليون نسمة وقضت على أغلب المحاصيل الزراعية وأتلفت العديد من البنيات الأساسية.

وأغرق إعصار ميتش أرض هندوراس في سنة ١٩٩٨م بفيضانات وسيول مدمرة قتلت أكثر من ٥٥٠٠ نفس وشردت عشرات الآلاف.

# تصنيف الأعاصير الحلزونية والأضرار الناجمة عنها:

تصنف الأعاصير الحازونية أو اللولبية إلى عدة أنواع، وذلك حسب سلم خاص بها، يعرف باسم سلم فوجيتا "Fujita"، والذي يصنفها وفق سرعتها وحجم الدمار والخسائر التي تسببها، والجدول التالي يوضح ذلك:

- F0 أضرار خفيفة أقل من ١١٨ كم/ ساعة، التواء الهوائيات، انكسار الأغصان
   الصفيرة في الأشجار ودفع المنازل المتحركة خارج الطريق.
- F1- أضرار متوسطة من ١١٨ إلى ١٨٠ كم/ ساعة، تمتص الياه، انقلاب المنازل المتعركة رأساً على عقب، واقتلاع الأشجار.
- F2 أضرار هامة من ١٨١ إلى ٢٥٣ كم/ ساعة، تحطيم العديد من البنايات مع افتلاء لأسطحها.
- F3- اضرار جد هامة من ٢٥٤ إلى ٣٣٢ كم/ ساعة، تحطيم جدران المباني،
   وتطاير الشظايا ذات الأحجام الكبيرة.

# المهجم البيئث

- F4- أضرار خطيرة من ٣٣٣ إلى ٤١٨ كم/ ساعة، اقتلاع الأشجار الضغمة من جنورها، تحطم المباني قوية، وتطاير الأشياء التي يصل وزنها ١٠٠ كغ في الهواء.
- F5 أضرار جد خطيرة ومعتبرة من ٤٢٠ إلى ٥١٢ كم/ ساعة، يخلف دماراً واسعاً، اقتلاعاً كلياً للمباني من الأرض، ويمتص ويقذف بالسيارات، الأبقار... كالحجارة لمثات الأمتار.

كما يتم قياس قوة الإعصار الحلزوني حسب مقياس "سفير" سمسون" على الشكل التائي:

- وتكلفة الدمار الناشئ = ٢٤ مليون دولار وتتراوح سرعة الرياح من ١٥٤/١١٨ كمار وتتراوح سرعة الرياح من الطرق كم/ ساعة ويحدث أضرار بالأشجار والمنازل المتحركة، وإغراق الطرق الساحلية.
- وتكافة الدمار الناشئ = ۲۲۰ مليون دولار وتتراوح سرعة الرياح من ١٥٥-١٧٧ كم/ الساعة ويحدث أضرار بالأشجار والسيارات، وقطع الطرق الساحلية.
- ٣. وتكلفة الدمار الناشئ = بليون دولار سرعة الرياح ١٧٨ ٢٠٩ كم/ الساعة وأضراره خلع الأشجار، وأضرار بالمباني الصفيرة، يجب إخلاء المناطق التي ستتعرض لهذه الدرجة.
- وتكلفة الدمار الناشئ = ٢.٢ بليون دولار وسرعة الرياح ٢١٠- ٢٤٨ كم/ الساعة ويحدث أضرار بالفة بالأشجار والمباني، إخلاء المنطقة أساسي في هذه الدرجة.
- وتكلفة الدمار الناشئ = ١ بليون دولار وسرعة الرياح أكثر من ٢٤٩ كم/ الساعة ويحدث دمار شامل للأشجار والمباني، لابد من القيام بإخلاء تام للمنطقة.

لا يمكن توقع حدوث إعصار حلزوني حتى الآن، إلا أن هناك عدة طرق لمراقبة الأعاصير منذ بدايات تكوينها ومن أجل ترقّب خط سيرها، أهم هذه الطرق

# الوهجم البيئان

استخدام الصور القادمة من الأقمار الصناعية، ثم عن طريق استخدام طائرات WC-130H المجهزة بأحدث أجهزة الأرصاد الجوية، والتي تقوم بالطيران إلى داخل الإعصار الحلزوني نفسه من أجل قياس سرعات الرياح والضغط الجوي داخله، بالإضافة إلى قياس سقوط الأمطار.

# وهذه بعض الإحصائيات الخاصة بالأعاصير الحلزونية:

- أقوى إعصار حلزوني: إعصار "نانسي" في شمال غرب المعيط الهادي في الثاني عشر من سبتمبر عام ١٩٦١ كيلومتراً/ الساعة.
- أسرع الأعاصير الحلزونية تكوناً: إعصار "فورست" في شمال غرب الحيط الهادي في شهر سبتمبر ١٩٨٣، زادت سرعة رياحه ٥٦ كم/ الساعة في خلال ٢ ٢ ساعات، و١٣٨ كم/ الساعة في خلال يوم واحد.
- أعلى موجة ناتجة عن إعصار حلزوني: موجة كان ارتفاعها ١٣ متراً في إعصار "باثرست باي" بأسترائيا عام ١٨٩٩.
- أضخم إعصار حلزوني: إعصار "بب" في شمال غرب المحيط الهادي في أكتوبر ١٩٧٩ ، والذي بلغ نصف قطره ١١٠٠ كم.
- أصفر إعصار حازوني: إعصار "تريسي" بأستراليا في ديسمبر ١٩٧٤، والذي بلغ نصف قطره ٥٠ كيلومتراً فقط.
- أطول إعصار عمراً: إعصار "جون" في شهري أغسطس وسبتمبر من عام ١٩٩٤ ، والذي استمر لمدة ٣١ يوم.
- أكثر الأعاصير تسبباً في وفيات: إعصار بنفلادش عام ١٩٧٠ ، والذي تسبب
   حسب أقل التقديرات في ٢٠٠,٠٠٠ وفاة.
- إكثر الأعاصير دماراً: إعصار "اندرو" عام ١٩٩٢، والذي أصاب جنرد
   "الباهاما"، وولايتي "فلوريدا" و"لويزيانا" الأمريكيتين، والذي فُدّرت خمائره
   به ٢٠٨ بليون دولار أمريكي.

### المعجم البيثاق

### هل توقفت الأعاصير؟

بدأت الحكومة الأمريكية عام ١٩٦٢ في القيام بأبحاث حول إمكانية إلقاف الأعاصير الحلزونية قبل وصولها إلى اليابسة، إلا أن المشروع توقف عام ١٩٨٣ دون التوصل إلى أي نتائج، عالم أمريكي يسمى "هيوولوبي" ما زال يعتقد أنه بالإمكان إيقاف الأعاصير الحلزونية، إحدى أفكاره إحراق كميات من البترول من على مركب قريب من الإعصار الحلزوني من أجل إطلاق كميات كبيرة من السخام الأسود داخل الجوء، والتي تقوم بسبب دكانة لونها بامتصاص حرارة الشمس، وبالتالي تكوين تيارات هوائية صاعدة تقوم بتعطيل نظام سير رياح الإعصار، كما فكر العالم الأمريكي في وضع مرآة ضخمة من ورق القصدير في الفضاء، تقوم بعكس أشعة الشمس من أجل تسخين المحيط في نقطة محددة من أجل تنير مسار الإعصار الالإان كل تلك الأفكار لم تجد حيزاً للتنفيذ حتى الآن،

## افتراس Prey:

هناك من عرف الافتراس Predation بانه: عملية اقتناص حيوان حي (الفريسة prey) من أجل الفذاء من قبل حيوان آخر (المفترس predator).

ومنهم من عرفه على أنه: عملية تفذية حيوان على حيوان آخر بشرط أن يكون على قيد الحياة.

إلا أننا اتفقنا على أن التعريف التالي هو الأنسب: فالافتراس علاقة بين كائتين حيوانين حيين أحدهما (المفترس) الذي يقتل الآخر (الفريسة) من أجل التغذية، عندما لا يكون للمفترس بديل آخر.

# دور الافتراس في التحكم البيثي:

- أ- تحكم كمي: يعتمد على العدد وخاصة على مستوى النوع الواحد (الأفراد).
   ب- تحكم نوعي: يعتمد على السيطرة على نوع ممين أو أكثر.
- ج- مقاومة حيوية: وقد يشمل على التحكم الكمي أو النوعي أو كلاهما معاً.

## المعجم البيئان

# وسائل تجنب الفرائس للافتراس:

هناك العديد من الكائنات التي تكيفت للحد من ظاهرة الاهتراس ويعتبر التلون الوقائي Protective coloration والتلون التحذيري Warning coloration والتلون التحذيري Mimicry ضمن هذه الفئة من التكيفات، وهناك ايضاً سلوك سرعة الطيران والحركة والسلوك المضلل وسلوك التجمد وأنماط أخرى من التكيفات التي تحد من عدد الوفيات الناجمة عن الاهتراس، ولتوضيح ذلك نورد أمثلة منها:

# ا- التخفي Mimicry:

وهو أسلوب تنتهجه الحيوانات لتجنب الافتراس سواءً كان ذلك عن طريق تغيير لونها إلى لون مقارب من البيئة التي يوجد بها أو يوضع جسمها على شكل قريب من المكان الذي يتواجد به، مثل تلون الحرياء وبعض الحشرات، أو تشبه بعض الحيوانات باشكال الأوراق والأغصان.

### ب- الدهاع:

لها القدرة على التخفي.. ومن أمثلة وسائل الدهاع للحيوانات ما يلي:

- ١) الدودة ذات الألف رجل تفرز حمض البيدروسياتيك السام إذا ما ضيق عليها.
- ٢) هناك غدد خاصة في كثير من الحشرات تمكنها من رش المفترسات بمواد
   كيمياثية سامة مثل حمض الخليك وحمض الفورميك، وحمض النمليك.

# ج- المحاكاة:

ويقصد بها قيام أحد الحيوانات بمحاكاة حيوان آخر تعرف عنه القوة بغرض الدفاع عن نفسه ومن أمثاة ذلك:

- 1) محاكاة ثعبان أبو العيون الكويرا برقع رأسه.
- ٢) محاكاة بعض الثمايين الفير سامة من حيث اللون لثميان المرجان دو اللون الزاهي
   حيث أن ثميان المرجان من أشد الثمايين سمية في الولايات المتحدة الأمريكية.

# المعجم البيثاني

### د- السلوك الجماعى:

وهو عبارة عن سلوك دهاعي جماعي تلجئ إليه بعض الحيوانات عند التعديد، ومن أمثلة ذلك ثيران القناع عندما تهاجم فإنها تكون داثرة حول الصغار والإناث بحيث يكونون في الوسط، كذلك تجمع الماشية في قطعان والطيور في أسراب والأسماك في أفواج.

## الفرق بين التطفل والافتراس:

ولعل البعض يعتقد أن التطفل نوع من الاهتراس، ولكن في الحقيقة لا يعتبر التطفل نوعاً من أنواع الاهتراس لوجود العديد من الفروقات:

#### التطفل:

يوفر الفذاء والمسكن للطفيل.

لا يقضي على الكاثن الحي بذاته ولكن موت العاثل نتيجة بعض الأمور الطارئة التي غالباً لا ترتيط بالطفيل بشكل مباشر.

في معظم الأحيان يكون المتطفل أصغر حجماً بكثير من الكاثن الماثل.

### الافتراس:

يوفر الفذاء فقطء

يجب أن يقضي على الفريسة.

عادة ما تكون الفريسة أصغر بكثير من المفترس.

# : Capturing greenhouse gases اقتناص غازات الإحتباس الحراري

لا أعماق باطن الأرض، نحو ١٠٠٠ متر أسفل قاع بحر الشمال، يُضخ ثناثي أكسيد الكريون لا مكسن reservoir الحجور الرماي المسمى تكوين أكسيد الكريون في مكسن خزنه آلاف السنين، ولتجنب الضريبة النرويجية على ثناثي أكسيد الكريون فإن مُلاَّك منصة سليه تر للغاز الطبيعي، الموجودة على بعد ٢٤٠ كيلومتراً تقريباً من الساحل النرويجي، يدهنون حالياً غازات الاحتباس الحراري بدلاً من إطلاقها من المنصة إلى الغلاف الجوي.

## المعجم البيثان

شهدت الفترة الأخيرة تحولاً في الجدل الدائر حول تغيّر المناخ، همتى عهد قريب جداً، كان العلماء يتداولون فيما إذا كان النشاط البشري يتسبب في تغير المناخ المالمي، وعلى وجه التحديد، هل يمكن إرجاع ذلك إلى انبعاث غازات الاحتياس الحراري (الدفيئة) التي تمتجز الحرارة المنبطة من سطح الأرض أو لا؟ ويتعاظم الدليل العلمي للرآي القائل بالإيجاب، تحوّل مسار النقاش حالياً إلى الخطوات التي يمكن للمجتمع اتخاذها لحماية مناخ الأرض.

وثمة حل يكاد يكون فشله مؤكداً، وهو نفاد الوقود الأحفوري وبالتحديد الفحم والنفط والغاز الطبيمي، وقد دأب موريس اديلمان (الأستاذ الفضرى بمعهد ماساتشوستس للتقانبة والخبيرية اقتصادات النفط والفاز الطبيمي) على تأكيد ذلك مدة ثلاثين عاماً ، وخلال القرن ونصف القرن الماضيين، ومنذ أن بدأ عصر الصناعة، ارتفع تركيز ثناثي أكسيد الكربون في الفلاف الجوى بمقدار الثلث تقريباً ، من ٢٨٠ إلى ٣٧٠ جزءاً في المليون، ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى حرق الوقود الأحفوري، وخلال حقبة التسمينات تسبب البشرية انبعاث ١,٥ جزء في المليون- في المتوسط- من ثنائي أكسيد الكريون سنوياً ، ويتزايد المعدل باستمرار ، وعلى الرغم من أن البشر يطلقون أنواعاً أخرى من غازات الاحتباس الحراري مثل الميثان وأكسيد النيتروز، فإن الخبراء بتوقمون أن تتسبب انبعاثات ثنائي أكسيد الكربون في نصو ثلثي مشكلة الاجترار المالي المحتمل، ويتنامي المخاوف من الأخطار المحتملة لتغير المناخ العالى حاولت المجموعات البيئية والحكومات وبعض أرياب الصناعات التقليل من مستوى غازات الاحتياس الحراري في الغلاف الجوى، وذلك عن طريق تشجيع استخدام أكفأ للطاقة واستحداث مصادر بديلة مثل طاقة الرياح أو الطاقة الشوسية.

أما من الناحية الواقعية فإن رخص الوقود الأحفوري ووفرته سيجملانه مصدر تزويد سياراتنا وبيوتنا ومصانعنا بالطاقة في القرن الحادي والعشرين، وربعا لما بعد ذلك، وعلى مدى الماثة عام الماضية كان القلق يسود بين حين وآخر

### المعجم البيئث

من جراء تناقص إمدادات الوقود، غير أن التقدم المتواصل في تقنيات استكشاف النفط وإنتاجه سيحافظ على توفر الوقود لعدة عقود مقبلة، وفضلاً عن ذلك، فمنذ أن أقرت المعاهدة الدولية الأولى التي وقمت في موتمر قمة الأرض بريو دي جانبرو عام ١٩٩٢ والرامية إلى تثبيت انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، فإن الطلب العالمي على الوقود الأحفوري ازداد في الحقيقة، ويوفر الوقود الأحفوري - حالياً - أكثر من ٨٥ في المائة من احتياجات العالم التجارية من الطاقة، وعلى الرغم من أن السياسات التي تشجع زيادة كفاءة استخدام الطاقة والبحث عن مصادر بديلة تؤدي دوراً حاسماً في معالجة التغيير المناخى، فهي لا تعدو أن تكون جزءاً واحداً من الحل.

بل إنه حتى لو بدأ المجتمع اليوم بتقليل استخدام الوقود الأحضوري فإن كوكب الأرض سيظل على الأغلب يتعرض لتأثيرات الانبماثات السابقة.

إن معدل استجابة المناخ بطيء للفاية، ولو قُرِك ثنائي أكسيد الكريون إلى الوسائل الطبيعية لبقي في الفلاف الجوي مدة قرن أو أكثر من الزمن، ومن ثم، يجب أن نوفر مجموعة من الخيارات التقانية التي يمكن أن تقلل بدرجة كافية من التراكم المتسارع لفازات الاحتباس الحراري، وتُجرى حاليا بحوث متميزة ومتطورة لاستكشاف وسائل وطراثق جديدة لتحمين كفاءة الطاقة وزيادة استخدام أنواع الوقود غير المحتوية على كربون (مصادر الطاقة المتعددة أو الطاقة النووية)، إلا أن هناك مقاربة ثالثة تشد انتباء الناس حينما يتبيئون أن الخيارين الأولين ببساطة لن يكونا كافيين، وهي عزل الكربون (arbon sequestration)، أي البحث عن مكامن لتخزين غاز شائي أكسيد الكربون بدلاً من تركه يتراكم في الفلاف

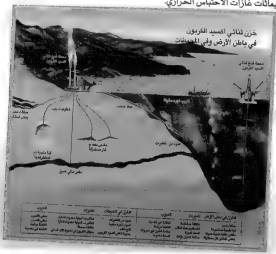
ربما يدهش البعض من هذه الإستراتيجية، فمزل الكريون يرتبط عادة بزراعة الأشجار: فالأشجار (والكماء النباتي عموماً) تمتص شائي أكسيد الكريون من الجو أشاء فترة نموها، وتحتفظ بهذا الكريون طوال حياتها، ويقدر

# المعجم البيثاني

العلماء- بصورة إجمالية- أن النباتات تحتجز حالياً نحو ٢٠٠ بليون طن من الكربون، إضافة إلى ٢٠٠ بليون طن أخرى تحتفظ بها التربة.

إن آمكنة تخزين شائي أكسيد الكربون في باطن الأرض وفي أعماق البحار ستساعد على بقاء غازات الاحتباس الحراري خارج الفلاف الجوي، حيث تسهم حالياً في تغير المناخ، ويلزم تمعيص الخيارات المختلفة بالنسبة إلى التكلفة والسلامة والتأثيرات البيئية المحتملة.

قد تستطيع النباتات والتربة عزل ١٠٠ بليون طن أخرى أو أكثر من الكريون، غير أنه سيلزم توفير مكامن تخزين إضافية لمواجهة تحدي التزايد في النباثات غازات الاحتباس الحراري.



خزن ثنائي أكسيد الكريون في باطن الأرض وفي المعيطات

# الوهجم البيئث

وتبماً لذلك، قام ثلاثة علماء "خلال المنوات العشر الماضية بدراسة احتمال آخر: اقتناص capturing تثائي أكسيد الكريون من مصادر غير متحركة، مثل مصنع للكيماويات أو محطة توليد طاقة كهريائية، ومن ثم حقنه في المحيط أو في باطن الأرض، وليس وحدهم في جهودهم، بل هم جزء من مجتمع بحثي عالمي له برنامج أبحاث وتطوير حول غازات الاحتباس الحراري التابع لهيئة الطاقة الدولية، إضافة إلى برامج حكومية وصناعية أخرى.

# إتباع مقاربة جديدة في النرويج:

يوجد حقل سلينز النقط والغاز الطبيعي في وسط بحر الشمال على مسافة ٢٤٠ كيلومتراً تقريبا من شاطئ النرويج، وقد قام العاملون على إحدى منصات استخراج الفاز الطبيعي هناك بحقن ٢٠٠٠ طن من ثنائي أكسيد الكريون أسبوعياً داخل مسام طبقة من الحجر الرملي تقع على عمق ١٠٠٠ متر تحت قاع المحيط، وعندما بدأ الحقن في سليه ترفي الشهر ١٩٩٦/١٠ كانت تلك أول مرة يُخزُن فيها ثنائي أكسيد الكريون داخل تكوين جيولوجي بسبب عتبارات مناخية.

كيف أمكن لتلك المفامرة أن تشق طريقها إلى حيز الوجود؟ يحتوي أحد مكامن حقل سليبار على غاز طبيعي مخفف بثنائي أكسيد الكريون بنسبة ٩ في المائة، وهي نسبة مرتفعة تُثَفَّر العملاء الذين لا يقبلون أي نسبة تزيد على ٢٠٥ في المائة، ولدنلك، كما هو متبع في سائر حقول النفط حول العالم، أقيم مصنع كيميائي في الموقع لاستخلاص extraction الكمية الزائدة من ثنائي أكسيد الكريون، وفي أي منشأة أخرى، يتم- بيساطة- إطلاق غاز ثاني أكسيد

<sup>(</sup>١) Baldur Eliasson - Olav Kaarstad (١) أثناء المستخدم المستخدم في الشهر "(١٩٩١) المنتردا في الشهر "(١٩٩١) أثناء الموتمر الدولي الأول الإلقة شائي لكسيد الكرين. هيرتزرج المهندس والبلحث الرئيسي في مختبر المستخد المستخدمة والمستخدمة المستخدمة والمستخدمة والمستخدمة والمستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة والمستخدمة المستخدمة ال

### المعجم البيثاق

الكربون في الجو، غير أن مالكي حقل سلبينر - الشركة ستات أويل (حيث يعمل "كارستاد" باحثاً)، والشركات إكسون ونورسك هيدرو وإلف - قرروا عزل غازات الاحتباس الحراري عن طريق ضغطها أولاً، ثم ضغها إلى أسفل إلى باطن الأرض من خلال بشر إلى طبقة حجر رملي سمكها ٢٠٠ مترتعرف باسم تكوين أسيرا الذي كان ممتلقاً أصلاً بالمياه المالحة، قد يبدو أن الكمية التي تبلغ نحو مليون طن من ثقائي أكسيد الكربون التي عُزِلت من حقل سلبينر خلال العام ١٩٩٩ ليست بالكمية الضغمة، ولكنها بالنسبة إلى دولة صغيرة مثل النرويج تمثل نحو ٣ ليست بالكمية الضغمة، ولكنها بالنسبة إلى دولة صغيرة مثل النرويج تمثل نحو ٣

كان الدافع الرئيسي لإعادة الكربون لجوف الأرض في حقل سليبتر هو الضريبة التي تفرضها الترويج على غاز شائي أكسيد الكربون المنبعث بعيداً عن الشاطئ والتي بلغت في عام ١٩٩٦ خمسين دولاراً أمريكيا لكل طن منبعث من الغاز (خفضت الضريبة بدءاً من ٢٠٠٠/١/١ إلى ٣٨ دولاراً للطن)، وقد وصل مجموع المبالغ التي استثمرت في معدات الضغط والضغ وحضر بشر شائي أكسيد الكربون إلى دحو ٨٠ مليون دولار أمريكي.

ويالمقارنة، لو أن غاز أثنائي أكسيد الكربون أطلق في الغلاف الجوي، الالتزمت الشركات بدفع نحو ٥٠ مليون دولار سنوياً في الفترة ما بين عام ١٩٩٦، ومن ثم فإن الوفورات قد عوضت الاستثمارات في سنة ونصف السنة فقط.

وتخطط الشركات لشروعات مشابهة في أمكنة أخرى من العالم، همثلاً يحتوي حقل ناتونا Natuna في بحر الصين الجنوبي على غاز طبيعي، ونحو ٧١ في المائة منه هو ثناثي أكسيد الكربون، ويمجرد تطوير هذا الحقل تجارياً سيتم عزل الفائض من ثنائي أكسيد الكربون.

وتُعِمرى دراسات آخرى لبعث أمكانية خَزْن شائي أكسيد الكربون المقتنص في بامان الأرض، بما في ذلك خزنه داخل منشآت الفاز الطبيمي المسيل بحقل كوركون Gorgon على الرصيف القاري في شمأل غرب استراليا، وكذلك

### المهجم البيثاق

بحقـل سنوفيت (الثلج الأبيض) Snohvit للفـاز في بحـر بـارنتس Barents قبائـة الساحل الشمائي للنرويج، إضافة إلى حقول نفط المنحدر الشمائي للأسكا.

ويغ جميع المشروعات التي هي قيد التفيد أو التي هي في طور الإنشاء، يتحتم افتتاص شائي أكسيد الكربون لأسباب تجارية (انتقية الفاز الطبيعي قبل بيعتم افتتاص شائي)، ومن ثم فإن الخيارين المتاحين أمام الشركات المفنية هما إما إطلاق غازات الاحتباس الحواري إلى الفلاف الجوي وإما خزنها، ولم تقرر هذه الشركات بعد جمع شائي أكسيد الكربون أو لا، ويتوقع أن تفضّل كثير من الشركات التي يتمين عليها خفض انبعاثات شائي أكسيد الكربون، اختيار العزل في المستقبل، غير أن إقناع سائر المجالات التجارية والصناعية باقتاص انبعاثات شائي أكسيد الكربون من مصادر ضغمة مثل محطات توليد الطاقة الكهربائية أمر أكثر صعوبة، بصبب ارتفاع التكاليف المرتبطة بجمع غاز شائي أكسيد.

الأساسيات:

دهن شائي أكسيد الكربون:

تقانة عزل الكريون:

ما هو عزل الكريون؟

إن الفكرة هي خزن غاز شائي أكسيد الكربون الحابس للحرارة في مكامن طبيعية بدلاً من تركه يتراكم في الغلاف الجوي، وعلى الرغم من أن عزل الكربون كثيراً ما يرتبط بزراعة الأشجار، فإن المهندسون بيحثون إمكانية اقتاص شائي أكسيد الكربون من مصادر ثابتة - محطة لتوليد الطاقة الكهريائية مثلاً - ومن ثم حقته في المحيطات أو في باطن الأرض.

أين سيتم خزن ثناثي أكسيد الكربون؟

من المكن ضعه في تكوينات جيولوجية تحت الأرض مثل طبقات عمم لا يمكن استخراجها أو آبار النفط أو الفاز الناضية أو مكامن ماثية ملحية، في

# المعجم البيلق

سيرورة هي في جوهرها عكس سيرورة ضخ النفط من باطن الأرض إلى السطح، كما ببعث المهندسون إمكانية ضخ ثنائي أكسيد الكريون مباشرة في المحيطات بتراكيز لا تؤثر في المنظومة البيئية (الإيكولوجية) الموجودة في المنطقة على أعماق تضمن بقاءه في المحيطات.

# كيف سيتأكد العلماء من أن خزنه مأمون؟

إن أحد الأهداف الأساسية هو التأكد من أن ثنائي أكسيد الكربون سيُخزُن بطريقة مأمونة وسليمة بيئياً، إن ذكريات كارثة بحيرة نيوس في الكاميرون عام ١٩٨٦ (التي انبعثت منها وتفجرت فقاعة هائلة من ثنائي أكسيد الكربون فأدت إلى اختناق نحو ١٧٠٠ شخص) تثير قضية السلامة وبالذات بالنسبة إلى الخزن في باطن الأرض، ولكن الوضع في البحيرة كان مختلفاً كلية عن المخططة الذي يتصوره المهندسون لعزل الكربون في المحيطات، إذ لا يتأتى لبحيرة مغيرة أن تحتفظ بكمية ضغمة من ثنائي أكسيد الكربون، ولذلك فإن انفجار بحيرة نيوس كان أمراً محتماً، وفي المقابل لا توجد تلك القيود والتحديدات في المحيط، وفي حالة الخزن في باطن الأرض، فإن الطبيعة أظهرت سجلاً من المسلك الأمن، إذ احتفظت مكامن مثل فية ماك إلو McElmo Dome بجنوب غرب ولاية كولورادو بكميات ضغمة من ثنائي أكسيد الكربون لقرون عدة.

# هل هناك مشروعات جارية حالياً لمزل الكربون؟

تضغ منصة سليبنر للفاز الطبيعي المقابلة لساحل النرويج شائي أكسيد الكربون داخل مكمن ماثي ملعي على عمق ١٠٠٠ متر تحت قاع البعر، وعلى الرغم من أن حقل سليبنر هو مشروع العزل الوصد الذي ينفذ لمجرد اعتبارات التغير المناخي هإن المشروعات التجارية الأخرى توضع التقانة، تقوم أكثر من اثنني عشرة من معطات توليد الطاقة الكهربائية باقتناص شائي أكسيد الكربون من الفازات المنبعثة من مداخنها، ومن ضمنها محطة شيدي بوينت بولاية أوكلاهوما التي قامت ببنائها الشركة الهندسية الدولية ABB، ويق أكثر من ١٥ حقل بترول في الولايات المناز في باطن الأرض لتعزيز كفاءة حفر آبار النقط.

### المهجم البيثل

في باطن الأرض أو تحت الماء:

" في واقع الأمر، إن تقانة ضغ ثنائي أكسيد الكربون داخل جوف الأرض متوطدة تماماً، وهي- أساساً النقيض لضغ النقط والغاز الطبيعي من باطن الأرض، والواقع إن هذه المارسة شائعة في كثير من حقول النفط حالياً، إن حقن ثنائي أكسيد الكربون في مكمن نفط موجود حالياً يزيد من حركية النفط داخله، ومن ثم يُمزّز إنتاجية البشر، وخلال عام ١٩٩٨ فام العاملون في حقول النفط الأمريكية بضغ ما مجموعه ٤٢ مليون طن تقريباً من شائي أكسيد الكربون في باطن الأرض في أكثر من ٦٥ مشروعاً من مشروعات تحسين استعادة النفط، ولكن تلك الكمية تعد إضافة ضئيلة نسبياً في سيوورة عن الكربون، وفي المقابل، فإن التكوينات الجيولوجية بما فيها التكوينات الملحية المائية (مثل تلك الموجودة في حقل سليبنر) وطبقات الفحم غير القابلة للاستخراج ومكامن النفط والغاز الطبيعي الناضبة والكهوف الصغرية وقباب الملح في جميع أنحاء المالم يمكن والغاز الطبيعي الناضبة والكهوف الصغرية وقباب الملح في جميع أنحاء المالم يمكن استخدامها لخزن المثات إن لم يكن الآلاف من بلايين الأطنان من الكربون.



توجد المخازن الطبيعية للكربون في الفلاف الجوي والمعيطات والرسوبيات والفلاف الحيوي، ويحدث التبادل بن هذه المكامن بطرق عدة، عندما يحرق الإنسان الوقود الأحفوري فإننا ننقل الكربون المغزون أمملاً في الرسوبيات المميقة إلى الفلاف الجوي، إن هدف عزل الكربون هو إعادة توجيه الكربون من الفلاف الجوي إلى أحد المكامن الثلاثة الأخرى.

## المعجم البيثق

ومع أن التكوينات الجيولوجية تتيح فرصاً واعدة كأمكنة تخزين، فإن أكبر مُكمن محتمل لثنائي أكسيد الكربون الناجم عن النشاط البشري هو في أعماق المحيطات، وتحتجز المحيطات ما يقدر بنحو ٤٠٠٠٠ بليون طن من الكربون ممالياً في مياهها (مقابل ٧٥٠ بليون طن في الفلاف الجوي)، إلا أن قدرات المحيط أكبر من ذلك بكثير، وحتى لو قُدَّر للبشر أن يضيفوا إلى المحيطات كمية من ثثاثي أكسيد الكربون تعادل ضعف ما كان عليه تركيزه في الفلاف الجوي قبل ظهور الصناعات، فإن ذلك سيفير محتوى الكربون في أعماق المحيطات بنسبة أقل من ٢ في المائة، وفي حقيقة الأمر، إن السيرورات الطبيعية البطيئة المسار سوف أوجه نحو ٥٨ في المائة من الانبهائات الحالية إلى المحيطات على مدى مثات من السنين، ولذلك فإن الفكرة هي تسريع تلك المدلات.

وحتى تكون سيرورة العزل بوساطة المحيطات مجدية ينبغي أن يُحقّن ثنائي الكسيد الكريون تحت "منطقة الانحدار الحراري" في البحار، إن المياه السفلى الكثيفة الباردة ترتحل ببطء شديد جداً خلال المنحدر الحراري، لذا فإن المياه الموجودة أسفل المتحدر الحراري، لذا فإن المياه الموجودة أسفل المتحدر الحراري قد تستغرق قروناً لتمتزج بالمياه المسطحية، ومن ثم فإن أياً من ثنائي أكسيد الكريون الموجود أسفل هذا الحد سيحتجز بكفاءة، وعلى وجه المعوم فكلما حققاً شائي أكسيد الكريون إلى أعماق أكبر، ازدادت المترة الزمنية اللازمة له ليعود إلى الغلاف الجوي.

يُمكن إدخال ثنائي أكسيد الكربون إلى مياه البحار بطريقتين: إذابته على أعماق متوسطة (من ١٠٠٠ متى ٢٠٠٠ متر) ليكون محلولاً مخففاً، أو حقفه على عمق يزيد على ٣٠٠٠ متر لتكوين ما نسميه ببحيرة ثنائي أكسيد الكربون، تهدف الإستراتيجية الأولى إلى تقليل التاثيرات البيثية المحلية عن طريق تخفيف تركيز ثنائي آكسيد الكربون، في حين تطمح مقاربة البحيرة إلى إطالة أمد بقاء شائى أكسيد الكربون في المحيطات.

<sup>(</sup>۱) thermocline)، وهي الطبكة من مهاه المحيطات المحصورة ما بين ٢٠٠٠ م. ١ مكر تقريباً والتي تتتقصر درجة حراراتها يسرحة مع الزدياد المعني.

## المعجم البيئاق

يمكن إرجاع مفهوم تخزين ثنائي أكسيد الكربون في المحيطات إلى مقالة 
مُشرت عام ١٩٧٧ المالم "مارشيني" (من المهد العالمي لتحليل النظم التطبيقية في 
لاكسمبورغ بالنمسا) طرح فيها إمكانية إيصال ثنائي أكسيد الكربون من خلال 
النبيب إلى مياه البحر الأبيض المتوسط عند جبل طارق، ومن هناك سيتدفق طبيعيا 
باتجاه المحيط الأطلسي ومن ثم إلى أعماقه، وحتى اليوم، فإن مد أنبوب على قاع 
المحيط لنقل ثنائي أكسيد الكربون على عمق مناسب مازال واحداً من أكثر 
الخيارات واقعية لعزل الكربون، وتتضمن سيناريوهات الحقن الأخرى إلقاء للج 
جاف في المحيط من السفن، أو إدخال ثنائي أكسيد الكربون على عمق ١٠٠٠ متر 
من خلال أنبوب تجره سفينة متحركة، أو مد أنبوب إلى منخفضات على قاع المحيط 
على عمق ٢٠٠٠ متر أو أكثر.

# تقانات آمنة وموثوقة:

على الرغم من توفر التقانة اللازمة للشروع في تخزين الكربون في مكامن أرضية ويحرية، فإن علينا أن نقهم على نحو أفضل كيف ستكون المردودات للبيئة، ومن الواضح أن سيرورة خزن ثنائي أكسيد الكربون يجب أن تكون أقل ضرراً للبيئة من الإطلاق المتواصل لفازات الاحتباس الحراري، ففي حالة الخزن داخل جوف الأرض يتحتم أن نكون متأكدين من الثبات الطويل الأمد لأي تكوين جيولوجي مطروح للاختيار مكمناً، إن سلامة بنية الموقع مهمة ليس فقط لتأكيد عدم رجوع الفاز إلى الفلاف الجوي تدريجياً، بل أيضاً لأن الانطلاق الفجائي لفاز ثنائي أكسيد الكربون في منطقة مأهولة بالسكان قد يتسبب في وقوع كارثة، إن غاز ثنائي أكسيد الكربون أثقل من الهواء، والتصريف السريع والفزير للفاز سيزيح الأوكسجين الموجود عند سطح الأرض ويحل معله، فيتسبب في اختياق الإنسان والحيوان، وتتكن لحسن الحظ فإن الطبيعة خزنت ثنائي أكسيد الكربون في باطن الأرض لملايين من السنين في مكامن مثل تلك التي عند قبة ماك إلمول باطن الأرض لملايين من السنين في مكامن مثل تلك التي عند قبة ماك إلمول يطرق آمة.

## المهجم البيئث

يوفر العزل في المحيطات مجموعة مختلفة من التحديات، والهم الرئيسي هو مردوداتها بالنسبة إلى حمضية مياه المحيطات، واعتماداً على الطريقة التي يُطلق بها شائي أكسيد الكريون فإن الأس الهدروجيني PH لماء البحر قرب موقع الحقن قد يراوح ما بين ٥ و٧ (إن الأس الهدروجيني ٧ يمثل وسطاً متمادلاً، وعادة ما يكون الأس الهدروجيني لم يمثل وسطاً متمادلاً، وعادة ما يكون الأس الهدروجيني لماء البحر نحو ٨).

### إزرع شجرة:

خيار آخر لخزن الكربون لا يحتاج إلا إلى الشمس والهواء:

للدة تزيد على عقد من السنين هناك مشروع منظم مازال مستمراً، يستهدف عزل الكربون في مناطق زراعية ومناطق أزيلت منها الفابات في غواتيمالا، ليس هناك حاجة إلى أنابيب تحت السطح أو محطات ضخ، كل ما نحتاج إليه هو الأشجار، هالنباتات تمتص أشاء نموها شائي أكسيد الكربون من الفلاف الجوي وتختزنه ككربون في صورة خشب، وعلى أمل أن يستفيدوا مادياً من هذه الوسيلة الطبيعية لمزل الكربون فقد استهلت الشركات والحكومات مجهودات إعادة زراعة الفابات reforestation والتشجير" afforestation وزراعة الفابات واستفلالها" agroforestry ضمن وسائل لمواجهة الالتزامات المتضق عليها في بروتوكول كيوتو".

قعام ۱۹۸۸ احتلت السشركة AES للكهرباء ومقرها الولايات المتحدة مركزاً ريادياً بالبدء في أول مشروع للتشجير مصمم ليمادل البعاثات الثائي أكسيد الكريون، في ذلك الوقت، كانت الشركة AES على وشك البدء ببناء معطة لتوليد الطاقة الكهربائية بحرق الفحم في ولاية كونيتيكت، كان من المتوقع أن تفث ۵۲ مليون طن من ثنائي أكسيد الكريون على مدى سنوات عمرها الأريمين، وفي أثناء عملها في غواتيمالا مع معهد الموارد العائية (WRD) وهيئة الفوث

<sup>(</sup>١) زراعة أشجار في أرض لم تكن مشجرة من قبل.

<sup>(</sup>٢) تحقيق تكامل بين أشجار الغابات والمحاصيل الزراعية.

<sup>(</sup>٣) وهي الاتفاقية الدولية للبيئة لخفض البعاثات غازات الاحتباس الحراري.

# الهجم الييئث

(CARE)، ابتكرت الشركة AES فكرة تخصيص أراض جماعية لزراعة الأشجار community woodlots، كما أدخلت طرق زراعة الغابات ودربت فرقاً على طرق مكافحة حرائقها، وطبقاً لحسابات المعهد WRI فسوف يتم امتصاص ما يصل إلى ٥٨ مليون طن من ثنائي أكسيد الكريون على مدى عمر المشروع، ويعمل حالياً أكثر من اثني عشر من تلك المشروعات في أربعة ملايين هكتار تقريباً من أراضي الغابات، ومن ضمنها أراض في الولايات المتحدة والنرويج والبرازيل وماليزيا وروسيا واستراليا.

وطبقاً للتوقعات الحديثة، فإن الفابات حول العالم تخزن اليوم نحو تريليون طن من الكربون، ويقدر العلماء أنه لمعادلة الانبعاثات الحالية من تشاثي أكسيد الكربون يجب أن يزرع الإنسان غابات جديدة كل سنة تغطي منطقة مكاهثة لكل مساحة الهند.

إن مشروعات التشجير ليست حلاً سريعاً ميسراً ولكنها تطرح فوائد جمة تراوح ما بين تهيئة بيئات أفضل للحياة البرية وإيجاد مزيد من فرص العمل، ومع ذلك فإن قدرات الأشجار على أن تشكل مكمناً للحريون معدودة، كما أن هذه المقاربة لها مضارها فزرع الأشجار يستنزف التنوع الحيوي للنباتات الفطرية ويمكن أن يؤثر سلباً في المجتمعات النباتية المحلية ويجبرها على تغيير موطنها.

وكما هي الحال بالنسبة إلى كثير من الحلول المقترحة لتغير المناخ، فإن الأشجار ستكون مؤثرة فقط كجزء من التزام عالمي لخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.



تُزرع بادرات الأشجار بوساطة العمال في فيجي ضمن جهود استعادة القابات.

## المعجم البيئق

قد يكون التقير الكبير في الحمضية ضاراً لكائنات حية مثل البلانكتون الحيواني والبكتيريا والكائنات القاعية التي لا بمكنها السباحة إلى مياه أقل حمضية، غير أن الدراسة البحثية التي قام بها (هيرتزوج) وزميله "دامز" (من معهد ماساتشوستس للتقانة) تشير إلى أن الحفاظ على تركيز منخفض من ثنائي أكسيد الكريون قد يقلل من مشكلات الحمضية أو حتى يلفيها تماماً، وعلى سبيل المثال فإن معامل تخفيف مقداره جزء واحد في المليون يصبب تفيراً في قيمة الأس الهدروجيني مقداره أقبل من ١٠، ويمكن بصهولة التوصل إلى هذا التركيز المنخفض بإطلاق ثنائي أكسيد الكريون على هيئة قُطيّرات صفيرة من أنبوب موجود على قاع البحر أو على سفينة متحركة.

## إنجاز كبيري سياسة تفير المناخ:

على مدى القرنين الماضيين، ازداد تركيز شائي أكسيد الكربون في الفلاف الجوي بمقدار ٣١ في المائة نتيجة للأنشطة البشرية، وإذا استمرت الحال على ما هي عليه، فإن التوقعات تشير إلى أن التركيز سيمل عام ٢١٠٠ إلى ضعفي المستوى الذي كان عليه قبل بدء عصر الصناعة، وعلى الرغم من أن هناك قليلاً من الشك في أن هذه الزيادة ستنير المناخ بطريقة ملموسة فمازالت هناك درجة كبيرة من عدم الوثوق حول الحجم والتوقيت والأنماط الإقليمية لتقير المناخ، كما أنه حتى المواقب البيئية والاقتصادية والاجتماعية معلومة بدرجة أقل، وعلى الرغم من عدم الوثوق هذا فقد برز إجماع عالى على أهمية حجب المستويات الشاردة من شائي أكسبيد الكريون في الفلاف الجوى.

إن جهود تثبيت تركيز ثنائي أكسيد الكربون حتى عند ضعف مستواه قبل بدء عصر الصناعة - وهو ما يعتبر بصفة عامة أقل الأهداف المرجوة - سنتطلب تخفيض إنبعاثات ثنائي أكسيد الكربون في العالم بنحو ٥٠ في المائة من المستوى المتوقع هنام ١٩٠٥، وإنه مسالا يثير الدهيشة أن هذا التخفيض المفرط سيتطلب إعادة تنظيم جوهرى لنظم الطاقة في العالم.

## المعجم البيئث

إن معظم التقييمات الحالية لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري تقترض أن الوصول إلى تلك التخفيضات سيتم عن طريق خليط من زيادة كفاءة الطاقة والتحول إلى مصادر بديلة لا تستخدم الوقود الأحفوري مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الموادة من النفايات الحيوية أو الطاقة النووية

ويطرح كل من هيرتزوك وإلياسون وكارستاد نهجاً مختلفاً جذرياً، هو حرق الوقود الأحفوري من دون إطلاق غاز ثناثي أكسيد الكريون للفلاف الجوي عن طريق فصل انبعاثات الكريون ودفتها في باطن الأرض أو في أعماق المحيطات، ويعتقد بأن هذا النهج المسمى تدبير (إدارة) الكريون سيكون له مردودات أساسية على اقتصادات وسياسات تغير المناخ.

ويُعدّ تثبيت تراكيز غاز شائي أكسيد الكربون عند ٥٥٠ جزءاً في المليون وهو ضعف مستوى ما قبل عصر الصناعة هدفاً طموحاً للتحكم في الانبعاثات، إلا أن هذا التركيز سيظل يتسبب في تغيرات مناخية مهمة، كما أن المشكلات البيثية الناجمة سيكون لها في غالب الأمر تأثير محدود في الإنتاج الاقتصادي العالمي ككل، هالدول الفنية بالذات لن تتأثر إلا قليلاً فقط، ولكن النتاثج لأقاليم بعينها ستكون ملموسة أكثر، هسوف تستفيد بعض الأمكنة وتماني أمكنة أخرى، وعلى سبيل المثال، فمع أن أجزاء من شمال الولايات المتحدة قد تتمتع بشتاء دافئ فإن منظومات بيثية (إيكولوجية) بالكامل مثل غابات الجبال في الجنوب الفربي والمروج الألبية وبعض الفابات الساحلية قد تختفي من الأجزاء القارية من الولايات المتحدة، وهذه النتائج المرجحة بل والأكثر منها أهمية النفيرات المحتملة غير المتوقعة - أسباب تجبرنا على أن نحاول تثبيت التراكيز عند أقل من ٥٠٠ جزءاً في المؤلود.

وحالياً فإن تكلف إبقاء التركيز، حتى عند ٥٥٠ جزءاً في المليون، عن طريق المملوات التعليدية بعد مرتقعة بالنسبة إلى القيمة الدولارية وبالنسبة إلى المشكلات البينية الأخرى.

## المهجم البيثاق

إن جميع مصادر طاقة الوقود غير الأحفوري المتوفرة حالياً باهظة التكاليف، كما أن مصادر الطاقة المتجددة ذات كثافة طاقية ضئيلة، إذ إنها تنتج طاقة ضيلة نسبياً في مقابل مساحة الأرض المطلوبة، وعلى ذلك فإن الاستخدام الواسع النطاق للطاقة المتجددة قد يضر أهم وأغلى مصادرنا البيئية، وهو الأرض، وعلى الرغم من أن التقدم التقاني ينبغي أن يخفض من تكلفة مصادر الطاقة المتجددة فإن هناك القليل مما يمكن عمله لتحسين كثافتها الطاقة.

ولذلك، فهل يجب أن نخلص إلى أن تخفيض انبعاثات الكريون من دون التسبب في مردودات بيثية غير مقبولة سيوجه ضرية قوية للاقتصادة ليس بالضرورة، إن لب مشكلة التكلفة هو في التبيؤ بمدى السرعة التي ستتطور بها التحسينات التقنية الموفرة للأموال استجابة لفرض ضريبة كريون أو أي قيدود تنظيمية أخرى، ومن اللافت للنظر أن معظم النماذج الاقتصادية المستخدمة حالياً لتقييم تكلفة تخفيض الانبعاثات تفترض أن الابتكار يتقدم حسب خطاه المرسومة له ولا يمكن تسريعه عن طريق تبني سياسات بديلة، وتحت مظلة هذا الافتراض، فإن تأخير الجهود الرامية لخفض الانبعاثات تبدو وتحت مظلة هذا الافتراض، فإن تأخير الجهود الرامية لخفض الانبعاثات تبدو خفض التكلفة، في حين أنه إذا أخذنا في الاعتبار الافتراض المضاد وهو ما نمتيره أقسرب للمقيقة - فإن الابتكار يستجيب بقوة لمؤشرات السعر والسياسات، وفي هذه الحالة فإن الاعتماد المبكر لسياسة تواجه تغيرات المناف ستكون مجدية، إذ إنها ستحث على ظهور الابتكارات التي تقلل تكلفة الوصول إلى تخفيضات ضخمة في الانبعاثات.

وقد يكون تدبير الكربون rarbon management احد تلك الابتكارات، ويتوافر حالياً عدد من تقانات تدبير الكربون، التي يبدو أنها ارخص بمراحل من تقانات الطاقة المتجددة لتوليد الطاقة الكهربائية، ولتحقيق تخفيضات كبيرة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، يجب أن يبدأ المجتمع

## المعجم البيثان

باستخدام وقود خال من الكربون- مثل الهيدروجين- في وسائل النقل والمواصلات، وهنا فإن الميزة النسبية لتدبير الكربون مقارنة بتقنيات الطاقة المتجددة تبدو أكثر وقماً في عمليات توليد الكهرباء، إضافة إلى ذلك، فإن هذه التقانات توفر ميزة فريدة عن مصادر الطاقة المتجددة، فلكونها أكثر توافقاً مع البنية التحتية للطاقة الموجودة حالياً، فإننا نتوقع أن تنخفض تكلفتها بصورة أسرع من مثيلاتها في الطاقة المتجددة.

يُضعف تدبير الكريون من الصلة ما بين حرق الوقود الأحفوري وإطلاق غازات الاحتباس الحراري، مما يجمل اعتماد الاقتصاد العالمي على الوقود الأحفوري أكثر استدامة، وذلك يضيف ميزة حاسمة لتقنية تدبير الكريون، إذ إنها - من خلال تقليلها الأخطار التي تتعدد صناعات الوقود الأحفوري والدول الفنية بذلك الوقود - قد تساعد على الخروج من حالات استحكام الخلافات السياسية الحالية، ويصراحة، ظو اتبع المجتمع سياسة تدبير الكريون على مدى واسع فستظل الدول والصناعات المتمدة حالياً على الوقود الأحفوري تكسب وتنفع من خلال مظلة أسواق الطاقة الحالية والمستقبلية والتي ستتطور باتجاء تدبير الكريون، مما يجعلها أكثر قابلية لتقبل السياسات الرامية إلى إجراء تخفيضات ضغمة في الانبعاثات إلى الغلاف الجوى.

سيجد أصدقاء البيثة- على الأرجح- أن سياسة تدبير الكربون ستحدث خلافات عميقة لكثير من الأسباب، إن كفاءة عزل الكريون مرتبطة بمدى جودة المكامن التي يخزن فيها الكريون..

ولقد تسبب التاريخ المؤسف لخزن النفايات السامة والنووية في زرع الشك لدى كثير من الناس الحصيفي التفكير في ادعاءات الخبراء حول سلامة خزن المكريون في باطن الأرض على الأمد الطويل، ولذلك يتمين على الباحثين أن يجببوا بحيادية عن تلك الشكوك حينما يقيمون سلامة مكامن الكريون المقترحة في باعلن الأزمن وفي المحيطات.

# المعجم البيئثي

وربما كان الأمر الأكثر إحباطاً لأصدقاء البيئة هو أن تدبير الكربون يتمارض مع الاقتناع المميق الجذور بأن الاعتماد المتواصل على الوقود الأحفوري ما هـو إلا مشكلة ذاتية، وأن الحل الوحيد المقبول هـو في استخدام الطاقة التحددة.

وقد اقتُرحت سياسة تدبير الكريون أولاً ضمن اتجاه في المندسة الجيولوجية، وهو تصنيف تتقاسمه مع اقتراحات "هندسة" المناخ العالمي" على سبيل المشال بحقسن هباء جوي aerosols في الاستراتوسفير ليمكس الإشماعات الشمسية ويبرد سطح الأرض.

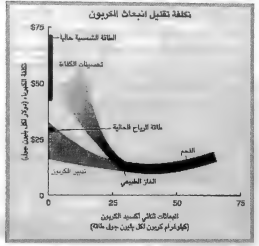
ولدى كثير من أصدهاء البيئة نضور مفهوم من التطبيقات الثقنية الواسعة المجال، فهم يحاولون أن يبرهنوا على أنه سيكون من الأصوب استخدام مصادر طاقة لا تتطلب جهوداً ضخمة للتطيف.

ومع أن تقانة تدبير الكربون واعدة فهي مازالت غير مبرهنة، ومن الحكمة إتباع الحذر، إذ إن تاريخ تقانات الطاقة يزخر بخيارات كانت تبدو حينها وكانها المنقذة، في حين أنها تؤدي حالياً دوراً هامشياً (مثل الطاقة النووية).

إن استكشاف إمكانيات أي من تدبير الكربون أو الطاقة المتجددة سيتطلب اتخاذ إجراءات سياسية واقتصادية الآن، أي المساندة الفعالة للأبحاث الأساسية في الطاقة، ولضرائب الكريون أو إجراءات مكافئة تعطي المنشآت حوافز لتطوير وتسويق الابتكارات المخفضة للانبعاثات بقكلة معقولة، وربعا سيسمح تدبير الكربون للمالم بعد طول انتظار أن يجري تخفيضات هائلة في انبعاثات ثنائي أكسيد الكربون بتكلفة مقبولة سياسياً.

وقع الأمر فعلى عدى العقود العديدة القادمة، قد يكون تدبير الكربون هو أقضل خياراتنا للعفاظ على المناخ العالمي.

## المحجم البيثاني



إنْ تَخْفَيْض انْبِعاثَات ثناثي أكسيد الكريون بالتحول من القحم إلى الفاز الطبيعي يمكن أن يوفر المال، ويمتقد الباحثين أن تحقيق تخفيضات أكبر سيكون أرخص عن طريق لتدبير الكريون (الأخضر) مقارناً باستخدام الطاقة الشمسية أو إتباع إجراءات مفرطة لتحسين الكفاءة (الأزرق)، وعلى الرغم من أن طاقة الرياح رخيصة نسبياً، همساحة الأرض التي تتطلبها قد تحول دون الانتشار الواسع لاستخدامها.

على امتداد السنوات المقبلة سيقوم المجتمع العلمي بإجراء عدد من التجارب لتتييم كيفية خزن كميات ضخمة من ثنائي أكسيد الكريون بطرق آمنة وسليمة بيئياً، فمثلاً في صيف ٢٠٠١ بدأ فريق من الباحثين من الولايات المتحدة واليابان وسويسرا والنرويج وكندا وأستراليا بدراسة المنطقة المقابلة لشاطئ كونا بولاية هاواي لاختبار الجدوى التقنية والتأثيرات البيئية لخزن ثنائي أكسيد الكريون في المحيطات، (يشارك في هذا المشروع: هيرتزوج أحد أعضاء اللجنةالفنية وإلياسون أحدا أعضاء الجنةالفنية وإلياسون



تتمثل الخطة في إجراء سلسلة من نحو عشرة اختبارات على فترة آسبوعين، متضمنة إطلاق ثنائي أكسيد الكريون على عمق ٨٠٠ متر، وسوف يرصد العمود plume الناتج وتؤخذ فياسات تتضمن قيمة الأس الهدروجيني للماء وكمية الكريون غير العضوي المذاب، وتسمح تلك البيانات بتتقيح نماذج الحاسوب، ومن ثم تعميم نتائج تلك التجرية للتنبؤ بالمردودات البيئية على وجه أدق.

تفصل منشأة الاستعادة الموجودة في شيدي بوينت بأوكلاهوما ثنائي أكسيد الكربون من أدخنة المادم، ويُبّاع الغاز لاحقاً لاستخدامه في الصناعات الغذائية.

# أمور مالية:

إضافة إلى تساؤلات السلامة البيئية وإمكانية التتفيذ، فإنه يجب أن ننظر إلى تكلفة عزل الكريون، ولما كانت محطات توليد الطاقة الكهربائية هي منشأ

### المهجم البيلق

نحو ثلث مجموع ثنائي أكسيد الكريون المنطلق إلى الفلاف الجوي عالمياً، ولما كانت تلك المحطات مصدراً ضغما مركزاً للانبعاثات، فإنها تشكل هدهاً منطقياً لتطبيق عزل الكريون، إضافة إلى ذلك فإن لدى تلك المحطات خبرة سابقة في تقليل الملوثات، (ومع ذلك فالجدير ذكره أن الاهتمام كان في الأساس مركزاً على المتحكم في الملوثات، مثل الجسيمات العالقة وأكاسيد الكريت وأكاسيد التجريت وأكاسيد التروجين أو حتى أحادي أكسيد الكريون ولكن ليس على شائي أكسيد الكرون نفسه).

إن الأجهزة المسماة المُرسِّبات الكهرسكونية (الإلكتروستاتيكية) - التي أستخدمت أول مرة في المعنوات المشر الأولى من القدرن المشرين - ساهمت في التخلص من الجسيمات المنبعثة من حرق الوقود الأحفوري، في حين لم تتسبب في رمع أسمار الكهرباء إلا بمقدار طفيف.

واليوم فإن معطة حديثة لتوليد الطاقة، تتضمن أفضل ما أنتجه المقل البشري من ممدات النتقية البيئية لإزالة الحبيبات المالقة وأكامسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين، تكلف إقامتها ما يزيد بنحو ٣٠ في المائة على تكلفة إقامة معطة لا تضم تلك المعدات، وتضيف هذه المعدات البيئية إلى سعر الكهرياء المولّدة ما يراوح فقط بين ٢٠٠ و٥٠ من السنت الأمريكي لكل كيلووات ساعة.

ولما كانت غازات المادم في محطات توليد الطاقة الكهريائية التي تستخدم الوقود الأحفوري تحتوي على تراكيز منخفضة من شائي أكسيد الكريون (تتراوح عادة ما بين ٣ و١٥ في المائة) فإنه لن يكون مجدياً اقتصادياً أن نوجه مسار المادم بأكمله نحو مواقع الخزن، ولذلك يجب أن تكون الخطوة الأولى هي زيادة تركيز شائي أكسيد الكريون الموجود في الانبعاثات، ولكن اتضح لسوء الحظا، وفي حدود إمكانات الأجهزة الحالية أن هذه الخطوة هي الأكثر تكلفة، ولذلك فإن تطوير البقانة لتقليل هذه التحكفة هو هدف رئيسي.

تتضمن الطريقية الأكثر شهوعاً لفصل ثنائي أكسيد الكريون خلط معلول مخفف من الإيثانول أمين (MEA) مع نواتج الاحتراق الغازية أو غازات المادم

## الهجم البيثان

لاداخل برج الامتصاص بمعطة مصممة لامتصاص غازات الاحتباس الحراري، يتفاعل ثنائي أكسيد الكريون الموجود في غاز المادم مع المحلول الأميني عند درجة حرارة الغرقة لتكوين مركب جديد ضعيف الترابط، يجري تسخين هذا المركب في برج آخر (برج التجريد) لنحو ١٢٠ درجة مئوية لتحرير شائي أكسيد الكريون، بعد ذلك يتم ضغطه بحالته الفازية وتجفيفه وتبريده فجائياً وإسالته وتتقيته (إذا لزم الأمر)، ويعاد تدوير المحلول الأميني، تعمل هذه التقانة حالياً بكفاءة، إلا أنه ينبغي تطويرها بحيث تصبح أكثر اقتصاداً للطاقة إذا كان لها أن تطبق على نطاق واسع لمرّل الكريون، واليوم يقوم عدد من معطات توليد الطاقة الكهريائية لا يتعدى عدد أصابح اليد، ومن ضمنها المحلة النشأة في ولاية أوكلاهوما من قبل الشريكة عدد أصابح اليد، يعمل إلياسون رئيساً لأبحاث التغير المائي) باقتناص ثنائي أكسيد الكريون من غازات الاحتراق، وبعد ذلك يباع هذا الفاز للامنتمالات التجارية مثل التثابح الماف للدجاج أو كريّة مشروبات البيرة والمدودا.

ويوفر استخدام آخر لثنائي أكسيد الكربون المستماد المديد من الفوائد المحتملة، واليوم يمكن استخدام الميثانول وقوداً، إن توليد مصدر الطاقة النقي هذا - (الميثانول) - من ثنائي أكسيد الكربون المقتنص والهدروجين المستخلص من مصادر عديمة الكربون سيكون أكثر تكلفة مما لو أنتج الميثانول من الفاز الطبيعي كما يتم حالياً، ولكن بإعادة استخدام ثنائي أكسيد الكربون وبإعطائه قيمة سوقية، فإن هذه الطريقة ينبغي أن تقلل من الانبعاثات ككل، وأن تقدم حافزاً لخفض تكاليف نقانة افتناص ثنائي أكسيد الكربون، وأن تساعد على بدء التحول إلى الاستخدام الروتيني لوقود انظف.

يتحتم أن يتعامل العلماء ومخططو السياسات والجمهور مع الأهمية المستمرة للفحم والنفط والغاز الطبيعي باعتبارها مصادر للطاقة، حتى في عالم مقيد بهموم تقلبات المناخ، إن التقانة الأساسية اللازمة لاستخدام هذا الوقود بأسلوب ودود للبيئة موجودة فعلاً، وسترفع المعدات المتوافرة حالياً لافتتاص ثنائي أكميد الكربون من محطات توليد الطاقة الكهربائية تكلفة توليد الكهرباء إلى ٥٠ وحتى إلى ١٠٠ في

## الوهجم البيثان

المائة، ولكن بسبب كون العزل لا يؤثر في تكلفة نقل الكهرياء والتوزيع (وهو ما يمثل جزءاً كبيراً من فواتير كهرياء المستهلك)، فإن أسمار التوريد ستزداد بنسبة أقل ما بين ٣٠ و ٥٠ في المائة، ويفترض أن تؤدي أبحاث التوصل إلى تقانات أجود للفصل إلى خفض أكثر للتكاليف.

ما الذي يجب أن يحدث لكي يصبح عزل الكربون ممارسة شائمة؟

أولاً، يحتاج الباحثون إلى أن يؤكدوا ملاءمة مختلف مواقع الخزن المقترحة، وذلك بطريقة واضحة ومقبولة من عامة الجمهور.

ثانياً، الحاجة إلى جهود قيادية من الصناعة والحكومة لكي تبرز فاعلية تلك النقانات على نطاق جد واسع، وأخيراً، نحن نحتاج إلى تقانة متطورة لخفض التكاليف المرتبطة بفصل نشائي أكسيد الكريون من محطات توليد الطاقة الكهريائية، ولقد أظهر مشروع سليبنر أن عزل الكريون يمثل خياراً واقعياً لخفض انبهائات نثائي أكسيد الكريون عند وجود حافز مادي، ولقد حدثت تغيرات ثورية خلال الماثة عام السابقة في نظم تزويدنا بالطاقة من اقتصاد ثابت مبني على الفحم والبخار إلى اقتصاد متحرك قائم على الوقود السائل والفاز والكهرباء، وتمد التغيرات التي ستحدث خلال المائة عام المقبلة بأن تكون أكثر ثورية (أ).

## أكسدة Oxidation:

إبصاد الكترون واحد أو أكثر من ذرة، من أي أو جزيء، أو إضافة اوكسجين لذرة أو جزيء.

### !Electron الكترون

إلكترون Electron جزيء صغير في الذرة ذا شحنة سالبة.

<sup>(</sup>١) مجلة العلوم: توقمير ٢٠٠٠ / المجاد ١٦

## المعجم البيئاني

#### : Emission الإنبهات

الانبعاث Emission هـ و عملية إطلاق مواد (سائلة، غازية، دةائقية) أو طاقة (ضوضاء، حرارة، إشعاع كهرومغناطيميي) من المصانع والعوادم للآليات والمحركات والمناطق الصناعية إلى البيئة مما يولد تأثيراً سلبياً على نوعيتها، وهناك محددات بيئية للانبعاث تختلف من بلد إلى آخر ويجب السيطرة عليها بحيث لا تشكل خطراً على الإنسان والكائنات الحية الأخرى.

## : Cleaner Production الإنتاج الأنطة

الإنتاج الأنظف Cleaner Production مصطلح يطلق على طرق في الإنتاج الصناعي يتم مراعاة أن ينتج عنها الحد الأدنى المكن من التلوث، وتعتمد طرق الإنتاج الأنظف على تقليل تولد المخلفات من النبع ( Minimization) وذلك مقابل ترك المخلفات أن تتولد ثم يتم المتفكير في ممالجتها والتخلص منها بعد ذلك.

ويتميز الإنتاج الأنظف أنه يحقق كفاءة أكبر للعملية الإنتاجية، حيث يتم فيه ترشيد استخدام الموارد من المواد الخام والماء والطاقة على مقدار الحاجة بحيث لا يتم فقد الكثير من المخلفات من هذه العملية الإنتاجية.

ويشمل الإنتاج الأنظف أيضاً استرجاع بعض المخلفات المفيدة في العملية الإنتاجية بدلاً من التخلص منها، وتحاول كثير من الصناعات الحديثة تطبيق مبدأ الإنتاج الأنظف حيث أنه يعفيها من كثير من المسؤوليات البيثية كما يحقق لها كثير من الفوائد الاقتصادية.

### انتحاء tropism:

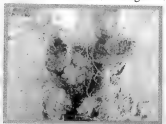
هو الحركة الوصفية للنبات دون انتقال الجسم.

#### Prevalence انتشاء

حركة ذاتية (تلقائية)- عشوائية للجزيئات (أنظر أيضاً: اسموزا).

### المهجم البيثان

## انحال التربة Soil degradation:



التعرية: أحد آثار انحلال الترية

انحلال التربة Land degradation هو مفهوم تأثر قيمة البيثة البيوهيزيائية بواحد أو أكثر من مجمل العمليات التي يسببها الإنسان فقط (إذ تستبعد آثار المخاطر الطبيعية) بأهماله على التربة، ويمكن للأنشطة البشرية أن توثر بشكل غير مباشر على ظواهر مثل الطوفان وحرائق الغابات، وتقدر مساحة الأراضي الزراعية في المالم المنحلة بشكل خطير بـ ٤٠٪.

أسباب انحلال التربة:

إن انصلال التربة هي مشكلة عالمية، وتتعلق أساساً بالزراعة، والأسباب

الرئيسية لها هي:



الإفراط في رعي المواشي يمكن أن يؤدي إلى انحلال التربة

## المحجم البغاني

- إزائة الأشجار والغابات.
- استنزاف التربة الزراعية والمواد الفذائية من خلال الممارسات الزراعية السيئة.
  - الرعى المفرط.
  - تحول الطبيعة إلى مدن.
    - الري المفرط.
  - تلوث التربة بما فيها النفايات الصناعية.
    - سير السيارات خارج الطرق المعبدة.
      - الأعشاب الضارة.
      - مسارات المشي.

## آثار انحلال الترية:



تمرية التربة في حقل قمح بالقرب من مدينة بولمان في ولاية واشنطن في الولايات المتحدة الأمريكية

النتيجة الرئيسية هي انخفاض كبير في إنتاجية الأرض أما الضغوط الأكبر على التربة الضعيفة فهى:

#### المفجع البيئق

- تسارع تمرية التربة بفعل الرياح والمياه.
  - · تحمض التربة أو تقلون التربة.
    - تملح الترية.
- تدمير بنية التربة بما في ذلك فقدان المواد العضوية.
  - تداعي التربة.
  - سير الناس على الأرض.
- ♦ عندما تقطع الغابات والأراضي المشجرة للحصول على الأخشاب والحطب وغيرها
   من المنتجات فإنها تقطع بوتيرة تتجاوز سرعة إعادة النمو الطبيعية، هذه العمليات
   تكون كبيرة في البيئات شبه القاحلة، حيث يعاني من نقص شديد من الحطب
   في كثير من الأحيان، هذه الظاهرة من الموامل المهمة في ثلاث بلدان، وهي
   العامل الرئيسي في إيران.
- ♦ الإفراط في الرعبي في المراعبي الطبيعية ينجم عنه تقلمن النطاء النباتي، هذه
   الظاهرة من العوامل المهمة في ستة بلدان، وأكثرها أهمية على الإطلاق في أفغانستان.
- ♦ الأنشطة الزراعية التي يمكن أن تتسبب في انحالال الأراضي تشمل الزراعة المنتقلة ودون ما يكفي من فترات لإراحة الأرض، نظراً لعدم وجود تدابير حفظ التربة، وزراعة الأراضي الهامشية أو الهشة، وعدم التوازن في استخدام الأسمدة، ومجموعة من المشاكل المحتملة الناجمة عن عيوب في تخطيط أو إدارة الري، هذه الظاهرة هي أحد العوامل الرئيسية في سريلانكا والمامل الرئيسي في نغلادش.
- ♦ دور العامل السكاني في عمليات انحالال الأراضي يحدث في سياق الأسباب الكامنة إذ في الواقع، الأسباب الأساسية للانحالال إلى جانب نقص الأراضي، هـ و استمرار النمـ و السكاني في ظل محدودية مـ وارد الأرض، أدى العامل السكاني إلى انخفاض للمناطق الزراعية الصغيرة أصالاً، في سنة من أصل المانية بلدان (١٤/ في الهند و٢٢٪ في باكستان)، بين عامى ١٩٨٠ ١٩٠٠.

#### المهجم البيثث

♦ انحلال الأراضي يؤثر على قسم كبير من الأراضي الصالحة للزراعة، مما يؤدي إلى نقص الشروة والتنمية الاقتصادية للدول، فيؤدي إلى إلغاء المكاسب التي تقدم بها لتحسين المحاصيل الزراعية والحد من النمو السكاني، ويما أن الأرض تصبح أقل إنتاجية، فتقل فرص تحقيق الأمن الغذائي، ويزيد التنافس على الموارد ويرتفع حجم المجاعات والصراعات المحتملة، وما لم يتم اتخاذ تدابير ايكو اجتماعية فعالة مستدامة لإعادة تأهيل الأرض فذلك سيؤدي إلى فقدان مرونة التربة مما يؤدي إلى انحلال التربة وأحداث ضرر دائم، ونحن نفترض في كثير من الأحيان أن انحلال التربة يؤثر على خصوية التربة فقط... ومع ذلك، فإن الآثار المتربة على انحلال التربة يؤثر تأثيراً كبيراً في دورة الماء، وبالتالي تؤدي إلى آثار وخيمة على انحلال التربة يؤثر تأثيراً كبيراً في دورة الماء، وبالتالي تؤدي إلى آثار وخيمة على البحيرات والخزانات السدود التي تهدف إلى التخفيف من الفيضانات، وتوفير الري، وتوليد الطاقة الكهرمائية.

## Environmental degradation انحال بيئل



أكثر من شانين عاماً بعد التخلي عن منجم والارو في بلدة كادينا جنوب استراليا، وانطحالب هي الفطاء النبائي الوحيد في بعض الأماكن في هذا الموقع.

## الوهوم البيثاني

الانحلال البيثي Environmental degradation: هو تدهور للبيئة من خلال استنزاف الموارد مثل الهواء والماء والتربة، بمعنى آخر تدمير النظم الإيكولوجية وانقراض الحياة البرية.

والانحلال البيثي هو واحدة من التهديدات العشرة التي حذرت رسمياً من قبل البيثة الميال للبيثة المخاطر في الأمم المتحدة، الجمعية العالمية للموارد، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والبنك الدولي قد نشروا تقريراً هاماً عن الصحة والبيئة في جميع أنحاء العالم في 1 مايو ١٩٩٨.

يحدث الانحلال البيثي نتيجة تدمير المواثل الطبيعية أو نضوب الموارد الطبيعية.

التغير البيئي وصحة الإنسان، هو فصل في تقرير "الموارد العالمية" يوصف كيفية الوقاية من الأمراض والوفيات المبكرة التي لا تزال تحدث بأعداد كبيرة جداً، إذا أحدثت تحسينات جمة في الصحة البشرية، فان ملايين الناس سيميشون لمدة أطول وحياة أكثر صحة من أي وقت مضى.

إلى المناطق الأكثر فقراً من المالم يقدر بان كل واحد من خمسة اطفال لن يميش ليحتفل بميد ميلاده الخامس، وذلك أساساً بسبب الأمراض المتصلة بالبيئة، آحد عشر مليون طفل يموتون سنوياً في جميع أنحاء العالم، وهو ما يمادل مجموع سكان النرويج وسويسرا، ومعظمها بسبب الملاريا والتهابات الجهاز البتقسي الحادة والإسهال وهي أمراض يمكن بشكل كبير الوقاية منها.

## انزيم Enzyme:

مركب، عادة يكون جزيء زلال (في حالات خاصة RNA أيضاً) ينشط عمليات أيضية معينة.

#### المهجم البيثان

انفجار المفاعل تشيرنوبل Explosion of the Chernobyl reactor:

أسوأ الكوارث النووية The worst nuclear disaster:

يعد انفجار المفاعل تشيرنويل، الذي حدث في الاتحاد السوفييتي عام ١٩٨٦، أسوأ حادث نووي على الإطلاق، منذ بدأ استخدام الطاقة النووية في الأغراض الصناعية عام ١٩٤٠، نفث المفاعل المنفجر حوالي سبعة أطنان من المواد المشعة في مساحات شاسعة من العالم.

كانت أكثر المدن تأثراً مدينة كييف السوفيتية التي وصلتها التحديرات متأخراً، فأصيب عدد كبير من سكانها بحروق جسيمة، ولم تسلم أوروبا بأكماها من التلوث الإشماعي، فزادت نسبة التلوث الإشماعي في بعض أجزاء ألمانيا الشرفية ١٠٠ ضمف المدل الطبيعي، بينما بلفت في بولندا ٥٠٠ ضمف.

وكانت النتيجة غير المباشرة عشرة الاف حالة من السرطان في الاتحاد السوفييتي، وألف حالة أخرى في أوروبا.

#### الحطة:

تقع محطة تشيرنويل في قرية بريبيات بأوكرانيا، على بعد ١٨ كيلومترا شمال غرب مدينة تشيرنويل، وعلى بعد ١٦ كيلومترا من حدود أوكرانيا مع بيلاروس، وماثة وعشرة كيلومترات شمال مدينة كييف.

تتكون المحطة من أربعة مضاعلات، كل منها ذو قدرة على توليد ألف ميجاوات من الطاقة الكهربائية، كانت المحطة تنتج ١٠٪ من الكهرباء التي تحتاجها أوكرانيا كلها، بدأ بناء المحطة عام ١٩٧٧ واكتمل بناؤها بإضافة المقاعل الرابع عام ١٩٨٧.

فيما بعد بدأ بناء مفاعلين آخرين لكن الحادث سبق اكتمال البناء، تعد المحطة واحدة من أكبر معطات الطاقة في الاتحاد السوفييتي السابق.

## المعجم البيلاق

#### الحادث:

يوم السبت ٢٦ إبريل عام ١٩٨٦ في الساعة الحادية وثلاث وعشرين دقيقة وثمانية وخمسين ثانية صباح ذلك اليوم، انفجر المفاعل الرابع.

عُزِي الانفجار إلى عيب في تصميم المفاعل، وإلى أخطاء قام بها المشتفلون 
به، الذين قيل إنهم انتهكوا إجراءات الأمان المفترض إتباعها، قيل أيضاً إن 
المشتفلين بالمفاعل لم يتلقوا التدريب الكافح، سبب آخر هو ضعف الاتصال بين 
المشفلين وضباط الأمن، كان المشغلون يقومون بإجراء تجرية أثناء الليل، ولم 
يكونوا على دراية كافية ببعض خصائص المفاعل، التي تم الاحتفاظ بها كأسرار 
عسكرية.

## الذي حدث:

كان يتم إجراء تجرية على المفاعل لاختبار الإمداد الارتجاعي للكهرباء الذي يسمح للمفاعل بالعمل بأمان أشاء عملية فقد للطاقة، تم تقليل خروج الطاقة للمفاعل من السعة الأساسية التي تبلغ ٢٠٣ جيجاوات إلى ١ جيجاوات فقط، وذلك من أجل إتمام التجربة في ظروف أقل طاقة، وبالتالي أكثر أماناً، لكن مستوى الطاقة الفعلي هبط إلى ٣٠ ميجاوات فقط على غير المتوقع، مما أدى إلى ارتفاع تركيز الزينون ١٢٥ الناتج عن الانشطار النووي.

حاول المشغلون زيادة مستوى الطاقة إلى ١ جيجاوات، لكن مستوى الزينون الذي الذي ارتفع حد من القدرة الكلية لتصبح حوالي ٢٠٠ ميجاوات فقط، وكمحاولة للحد من قدرة الزينون على امتصاص النهوترونات، تم سحب قضبان التحكم خارج المفاعل حتى مستوى بمد خط الأمان المحدد، نتج عن هذه الخطوة تقليل سريان ماء نظاما التبريد، وبدأ الماء في الغليان، تكونت جيوب من البخار في أنابيب التبريد.

ارتفعت الحرارة بسرعة وارتفعت مستويات الطاقة بشكل هائل، حاول المشغلون إغلاق المفاعل يدوياً بإعادة إدخال قضبان التحكم بسرعة، كانت أطراف قضبان التحكم مصنوعة من الجرافيت، وحيث إن إدخال القضبان تم بسرعة

## المعجم البيئث

(والمفروض أن يتم هذا ببطء أوتوماتيكياً) هإن الجرافيت أدى إلى زيادة سرعة التفاعل وزيادة معدلات الطاقة إلى معدلات غير مسبوقة.

أدى هذا إلى تحلل قضبان التحكم، انحشرت الأجزاء المتحللة من القضبان في ذلك الطريق وبالتالي لم تستطع الدخول بشكل كاف لإغلاق المفاعل، في ثوان ارتفعت الطاقة إلى ٣٠ جيجاوات وهو معدل أعلى حوالي ١٠ مرات من معدل التشفيل الآمن، انصهرت القضبان وزاد ضفط البخار بسرعة مسبباً انفجاراً أطار سقف المفاعل، عندما دخل الهواء إلى المفاعل وتلامس مع الجرافيت بدأ الجرافيت يشتمل، وقامت النيران بنشر الملوثات النووية التي خرجت مع البخار الساخن إلى الجو.

## التعامل الفوري مع الأزمة:

بعد الانفجار بوقت قصير، وصل رجال الإطفاء معاولين إخماد النيران، لكن أحداً لم يخبرهم بعدى خطورة الدخان الذي يحمل الإشماع، تم إخماد النيران في الخامسة صباحاً، لكن رجال الإطفاء كانوا قد تلقوا جرعة كبيرة من الإشماع. وصلت اللجان الحكومية التي ستحقق في الحادث في مساء اليوم، حتى ذلك

وصلت اللجان الحكومية التي ستعفق في الحادث في معناه اليوم، على الوقت كان هناك الثان من القتلى واثنان وخمسون في المنتشفيات، تحققت اللجنة من وجود مستوى مرتفع جداً من الإشعاع، وكانت هناك حالات عديدة من التعرض لهذا الإشعاع، أمرت اللجنة بإخلاء بلدة بربيات القريبة من السكان.

أرسلت حكومة الاتحاد السوفييتي، في معاولة للسيطرة على الوضع، فرقاً من العمال من أجل تنظيف المكان، مصحوبة بافراد من الجيش، لكنها لم تخبر أحداً عن الخطر المحدق بالمكان، لم تكن هناك عند أو ملابس خاصة لمواجهة الإشعاع، قامت الفرق بجمع البقايا المتخلفة عن الانفجار إلى داخل المفاعل نفسه، وتم إلقاء حوالي ٥٠٠٠ طن من أكياس الرمل على المفاعل بواسطة طاثرات الهيكويتر، وذلك على مدى الأسبوع التالي للحادث، ثم تم بناء هيكل محكم من المسلب فوق ما تبقى من المفاعل من أجل عزل بقاياه بإحكام.

### المعجم البشق

النتائج الفورية:

٢٠٣ أشخاص تم علاجهم في المستشفيات بعد الحادث، مات ٢١ منهم بعد ذلك نتيجة التمرض الإشماعي، معظمهم كانوا من الممال الذين كانوا يحاولون السيطرة على الوضع بعد الانفجار، والذين لم يتم تحذيرهم بخطورة الوضع أو تجهيزهم بالتجهيزات اللازمة.

تم إجلاء ١٣٥ ألف شخص من المناطق المجاورة، منهم ٥٠ ألف شخص هم سكان بلدة بيبيات الأوكرانية القريبة، تنبأ الأطباء بأنه خلال السبمين عاماً التالية ستكون هناك زيادة قدرها ٢٪ في ممدل الإصابة بالسرطان في المنطقة.

انتشرت المواد المشعة بطريقة عشواثية وفقاً لحالة الجو، تلقت بيلاروس حوالي ٦٠٪ من الكمية المتسرية، حدث تلوث أيضاً في الشمال الغربي لأوكرانيا وفي جزء كبير من روسيا جنوب بريانسك.

تم حفظ الكارثة كسرّ في البداية، في اليوم التالي للكارثة لاحظ العمال في محطة فورسمارك النووية، على بمد ١١٠٠ كليومترفي السويد، وجود جزيئات مشمة على ملابسهم، تم فحص المحطة والتأكد من أنه لا يوجد أي تسرب إشماعي، وكانت هذه أول إشارة إلى المشكلة النووية في الاتحاد السوفيتي.

في يناير ١٩٩٣ قامت لجنة بإعادة تقييم الحادث، انتهت إلى أن الحادث ناجم عن خطأ في تصميم المفاعل وليس عن خطأ في التشغيل، بينما كانت لجنة عام ١٩٨٦ قد انتهت إلى كون الحادث ناجماً عن خطأ في انتشغيل، قال التقرير إن المفاعل كان يحتوي على ١٩٠ طناً مترباً من ثاني أكسيد اليورانيوم، تسرب منه كمية تتراوح بين ١٢ إلى ٣٠٪ من الكمية.

جذب الصادث الانتباء عالياً للحاجة لمزيد من الإجراءات لتأمين المحطات التنوية، وقد قدمت التنوية حول العالم، زاد الوعي الشعبي المام حول خطورة الطاقة النووية، وقد قدمت الحكومات الأجنبية والمنظمات الدولية الكثير من المساعدات من أجل السيطرة على الوضع.

### الوهجم البيثاق

انتشار الرعب:

ارتفعت نسبة هرمون الثيوريد (هرمون الفدة الدرقية) لدى الكثير من الأطفال في المنطقة نتيجة لتعرضهم لشرب ألبان ملوثة باليود المشع، ظهرت أيضاً حالات إصابة بسرطان الفدة الدرقية لدى كثير من الأطفال تحت سن الرابعة عشرة في بيلاروس وأوكرانيا وروسيا، قدر عدد هذه الحالات فيما بعد بـ ١٨٠٠ طفل.

بعد الحادث بفترة قصيرة، كان هناك اهتمام بالتلوث باليود المشع الذي له فترة نصف عمر تقدر بثمانية أيام، انتقل الاهتمام بعد ذلك إلى تلوث التربة الإشماعي بالسترانشيوم ٩٠ والسيزيوم ١٣٧، وكاهما له فترة نصف عمر ٣٠ عاماً، وهذا يعني أن الأرض تحتاج إلى ثلاثين عاماً كي تتخلص من نصف كمية المواد المشعة التي بها، ثم إلى ثلاثين عاماً أخرى للتخلص من نصف النصف المتبقي من المادة المشعة وهكذا.

وجد أعلى تركيز للسيزيوم المشع في الطبقات السطعية من التربة، وهذا يعني أن النباتات المزروعة في المنطقة، بالإضافة إلى عيش الفراب الذي يدخل في خذاء السكان، قد امتصت جزءاً من المواد المشعة وأصبحت ملوثة إشماعياً.

### غابة المجب:

نجم عن انفجار تشيرنويل كمية من التلوث الإشعاعي تقدر بحوالي ٤٠٠ ضعف التلوث الذي نجم عن قنبلة هيروشيما.

ماتت النباتات في مدى عشرة كيلومترات حول المفاعل، ومن ضمنها غابة كاملة من أشجار الصنوبر على مساحة أربعة كيلومترات مربعة، نتيجة للغبار الذري المشع الذي انتشر في المنطقة، بعد وقوع الحادث بأيام كانت أشجار الغابة تتوهج باللون الأحمر في ظاهرة غربية نتجت عن النشاط الإشماعي.

بعد حوالي شهر من الحادث كان المكان خالياً من كل أثر للحياة، فقد تم إجلاء ١١٦ ألف شخص في دائرة نصف قطرها ٣٠ كيلومتراً حول المفاعل.

## المعجم البيئي

بعد إخلاء المكان، تحوّل إلى ما يشبه محمية طبيعية للنباتات والحيوانات! تختلف استجابة البصنا استجابة البضا المستجابة الإنسان، وتختلف الاستجابة ايضا من فصيلة إلى أخرى، ظهرت فيما بعد تقارير تفيد بظهور أشكال غريبة من الحياة النباتية، يرجح أنها نباتات تعرضت لعدد من الطفرات في مادتها الوراثية، كما ظهرت حيوانات مشوهة غريبة، مما دعا البعض إلى إطلاق اسم "غابة العجب "forest على المكان.

#### المفاعل بعد الحادث:

لم تتوقف محطة تشيرنوبل عن العمل بالانفجار الذي حدث في المفاعل الرابع، فقد استمرت الحكومة الأوكرانية في تشغيل المفاعلات الثلاثة الأخرى نظراً للنقص الحادفي الطاقة الذي تعرضت له البلاد، عام ١٩٩١ نشب حريق في المفاعل رقم ٢ وكان الضرر غير قابل للإصلاح، عام ١٩٩٦ تم إغلاق المفاعل الثالث بناء على اتفاق بين الحكومة الأوكرانية والوكالة الدولية للطاقة الذرية، في نوفمبر ٢٠٠٠ قام الرئيس الأوكراني "يونيد كوتشما" بإغلاق المفاعل الثالث بنفسه في احتفالية رسمية، وهكذا تم إغلاق المحلة نهائياً.

## : Population explosion انفجار سکانگ



خْريطُةَ لَلْدولُ حسب الكثافة السكانية.

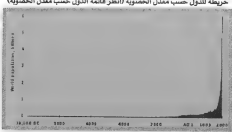
# الوهجم البيئاني



المناطق ذات المكثافة السكانية العالية ، إحصائيات عام ١٩٩٤.



خريطة للدول حسب معدل الخصوبة (أنظر قائمة الدول حسب معدل الخصوبة)



نمو سكان العالم بين سنة ١٠٠٠٠ قبل الميلاد وبين سنة ٢٠٠٠ بعد الميلاد

## المهجم البيثان

الانفجار السكاني هو الزيادات الكبيرة في أعداد السكان بالمقارنة مع الموارد المتاحة، فإذا كانت مساحة معينة من الأرض يعيش بها عشرة أشخاص ولكن كمية الماء والفذاء في هذه الأرض (ما يسمي بالسعة الحاملة للأرض (بالإنكليزية: carrying capacity of land) تكفي تسعة أشخاص فقط فان هذه المنطقة تعاني من زيادة في الكثافة المسكانية، توماس مالتوس هو الذي اكتشف تلك الظاهرة في القرن الثامن عشر، وفي الوقت الحاضر هي منتشرة في أفريقيا جنوب الصحاري.

## أسباب حدوث زيادة في الكثافة السكانية:

زيادة في أعداد المواليد، قلة إعداد الوفيات نتيجة تحسن الخدمة الطبية، زيادة في أعداد المهاجرين إلى منطقة معينة تؤدي إلى زيادة الكثافة السكانية في هذه المنطقة، أو نقص كمية الموارد، تتخذ الآن عدة إجراءات في معاولة للحد من أو إيقاف أخطار الانفجار السكاني، هعلى المستوى الدولي ومنذ عام ١٩٧٤ وكل عشرة سنوات تعقد الأمم المتحدة مؤتمر لكثافة العالم السكانية حيث يتم مناقشة أسباب المشكلة ونتاثجها، وعلى المستوى الإقليمي قامت بعض الدول بوضع بعض الأسس لفرض الضرائب كنوع من معاولة تقييد أعداد السكان.

#### نمو سكاني:

شهدت دول العالم خلال الفترة (١٩٥٠ - ١٩٩٠) تزايداً سكانياً سريعاً رافقه تدفق مستمر للسكان من الريف إلى المدن واكتظاظ للسكان فهها، وتوسع عمراني على حساب الأراضي الزراعية، ويتوقع العلماء أن يكون لهذا التزايد السكاني آثاره الواضحة على الحياة الاجتماعية والاقتصادية في السنوات المقبلة، إذ سيزداد الطلب على المواد الفذائية والمياء بشكل خاص، هذا التزايد السكاني نسميه النمو السكاني ومعناه:

النمو السكاني أو التغيرية عدد السكان يكون بفعل عناصر ثلاثة هم المواليد والوفيات والنجرة، فحالات الولادة التي تتم كل يوم تزيد من عدد السكان

## المهجم البيثاق

وحالات الوفاة التي تحدث كل يوم تنقص عدد السكان، والمهاجرون من دولة إلى أخرى ينقصون عدد السكان في الأولى ويزيدون العدد في الثانية.

ويمكن أن نضع عناصر النمو السكاني الثلاثة على شكل معادلة على النحو التالي: النمو السكاني= عند المواليد- عند الوهيات + عند المهاجرين النافذين. - عند المهاجرين الوافدين. - عند المهاجرين الوافدين.

ونسمي الفرق بين عددي المواليد والوفيات ب: الزيادة الطبيعية ، كما نسمي الفرق بين عدد المفادرين وعدد الوافدين صلاح الهجرة ، ونستطيع تحويل تلك الأعداد في المعادلة السابقة إلى معدلات:

معدل النمو السكاني" معدل الزيادة الطبيعية + معدل صلغ الهجرة. لقد شكات المسألة الديموغرافية موضع سجال عالمي ممتد، تداخلت فيه الحسابات الاقتصادية والاجتماعية بالخيارات الثقافية المتفاوتة.

وخلال القرنين الأخيرين، سيطرت النظرة المالتوسية إلى حد بعيد على النقاش الدائر بشأن الصلات بين السكان والتعية، ويستخدم مصطلح المالتوسية للإشارة إلى الباحث الاقتصادي الانكليزي توماس روبـرت مالتوس (١٧٦١-١٨٣٤)، صاحب نظرية التكاثر السكاني الشهيرة، التي قالت إن عدد السكان يزيد بمتوالية هندسية، بينما يزيد الإنتاج الزراعي بمتوالية حسابية.

وي حين تركز النقاش بداية على بريطانيا العظمى، في غمرة ثورتها الصناعية، اتسع نطاقه في النصف الثراني من القرن العشرين ليشمل مسألة توافر الإراضي الصالحة للزراعة من أجل إنتاج الأغذية للفقراء، ويواسطتهم، في البلدان النامية التي يتشكل منها معظم الجنس البشري، بيد أن تحديد الصلات بين السكان والبيئة من حيث نصيب الفرد من الموارد المتاحة أدى إلى ظهور نظريتين متمارضتين، فمن جهة، هناك نظرية "حدود النمو" التي تعتبر النمو السكاني ضاراً بصورة اساسية بالنظام المللي لميدوز وآخرون، ١٩٧٧) مهدوز وروندرز، ١٩٧١ مهدوز وروندرز، ١٩٧١ مهدوز وروندرز، إلى المهاري ويواون غاردنر وهالولي، ١٩٧٩)، وهنائي النظرية المقابلة إلى ترى بنيه محفراً ليجابياً



#### المعجم البيئتي

للتقدم التكنولوجي (بوسوروب، ١٩٦٥، ١٩٧٦، ١٩٨١، وسايمون، ١٩٨١، ١٩٨١، ١٩٩٠).

## الإنسان هو الأثمن:

عقد أول موتمر للأمم المتحدة حول البيئة البشرية في العاصمة السويدية ستوكهولم، في يونيو ١٩٧٧، وهو موتمر حكومي دولي عالمي، وقد جاء في بيان هذا الموتمر أن الإنسان هو الأثمن، و"أن الناس هم الذين يحركون التقدم الاجتماعي، ويخلقون الثروة الاجتماعية، ويطورون العلم والتكنولوجيا، وأنه من خلال عملهم الشاق تشهد البيئة البشرية تحولات مستمرة".

بيد أن الموتمر تجنب عن عمد اتخاذ أي موقف بشأن مسألة النمو السكاني، وسلم بأن هناك بعض المناطق التي يؤدي فيها هذا النمو إلى "إحباط الجهود الإنمائية"، في حين "توجد مناطق أخرى تقل فيها الكثافات المسكانية، بدرجة تحول دون تحقيق الكفاءة الاقتصادية".

ولي عام ١٩٧٤، عقد لي بوخارست أول مؤتمر عالمي حكومي لدراسة وضع السكان، وفي عام ١٩٧٥، اعتمد مؤتمر الأمم المتحدة العالمي للسكان خطة العمل العالمية النبي وضعت إطاراً للمسائل البيئية من ناحيتها المتعلقة بنصيب الفرد في استخدام الموارد.

ولقد زاد حجم سكان العالم من 1.1 مليار نسمة إلى 1.1 مليارات نسمة، في الفترة بين ١٩٠٠ من ١٩٠٠ ، وهو اليوم في حدود ١٩٠٧ مليارات نسمة، وسجل ٨٥٪ من النمو السكاني في بلدان آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالرغم من تباطؤ معدلات النمو الديموغرافي، فإن إسقاطات الأمم المتحدة تشير إلى أنه من المرجح أن يزيد عدد سكان العالم على ثمانية مليارات نسمة بحلول عام ٢٠٣٠.

وقد نجمت الزيادة السريعة لسكان العالم من الانخفاض الكبير في معدل الوفيات، وخاصة في المتاطق الأقل نمواً، التي ارتفع فيها متوسط العمر المتوقع عند الميلادء بما يؤيد على ٧٠ عاماً، خلال النصف الثاني من القرن، ونتيجة لذلك، زاد عند سكان المعورة مرتبن ونصف تقريهاً منذ عام ١٩٥٠، وبلغ معدل النمو العالمي

## المهجم البيثاق

ذروته وهي ٢٠٠٤ في السنة خلال أواخر السنينات، وفي أواخر الثمانينات كانت الزيادات التي تضاف إلى عدد السكان سنوياً، وقدرها ٨٦ مليون نسمة، هي الأكر على مدى التاريخ.

وقد أضاف العالم المليار نسمة الأخير إلى إجمالي سكانه خلال ١٢ عاماً فقط (من ١٩٨٧ إلى ١٩٩٩)، وهي أقصر فترة في التاريخ لزيادة سكانية قدرها مليار شخص.

ومع ذلك، وبينما زاد سكان العالم قرابة أربع مرات، زاد الناتج الإجمالي العالمي بنحو ثلاثين مرة (دي لونغ، ١٩٩٨)، وزاد إنتاج الغذاء في العالم بمعدل أسرع من زيادة السكان، وبات النصيب الفردي من الغذاء المتوافر حالياً يفوق أي مثيل له في قرة من فترات التاريخ البشري.

وتجرى تعدادات السكان عادة كل عشرة أعوام، أو 10 عاماً، ومن السمات الأساسية في التعدادات، الإحصاء الفردي لجميع الوحدات، ويبان الصفة الكلية داخل إقليم معدد، فضلاً عن وصفتي التزامن وتواتر الفترات الزمنية، وقد تتيح تعدادات السكان بيانات مفصلة عن مناطق صفيرة، وتشكل التعدادات مصدراً مهماً للعديد من المؤشرات الكلية الواسعة النطاق، اللازمة لقياس ورصد التقدم في مجالات السكان والتنمية.

وفي كثير من الدول النامية، تماني البنية التعتبة للرصد وجمع البيانات من مشكلات ناجمة عن القيود المفروضة على الموارد المالية والتقنية والبشرية، وتواجه هذه التحديات أيضاً المنظمات الإقليمية والدولية، إن البنية التحتية لإدارة البيانات في المديد من الدول النامية تتصف بالضعف والتقادم، كما أن عملية الإبلاغ عن البيانات تتمم بالتجزؤ، وتداخل المعووليات.

وعلى الرغم من ذلك، فثمة أجهزة محلية ودولية أضحت اليوم تمتلك من الوسائل والإمكانات ما يجملها جديرة بالثقة.

#### المعجم البيثي

### نهاية المالتوسية:

وإذا انتقانا من الإطار العام إلى حيث المحددات الفاعلة، يمكن ملاحظة أنه على الرغم من التقدم الاقتصادي الواسع، والزيادة الهائلة في مستويات الإنتاج، فإن المالم قد شهد تراجعاً كبيراً في معدلات الخصوية، التي تعد أهم مؤشر لقياس مستويات النمو الديموغرافي، وقد حدث ذلك في الدول النامية والصناعية على حد سدواء، وقد انخفض معدل الخصوية في المالم في الفترة بين ١٩٦٥ - ١٩٧٠ و و ٢٠٠٠ من ٤٩ مولود لكل امرأة إلى ٢٠ مولود، وفي عام ٢٠٠٩، بلغ هذا المدل ٢٠ مولود.

وعلى الرغم من هذا الانخفاض في ممدل الخصوبة، ووصوله إلى مستويات متدنية، فإن عدد المواليد في ازدياد نتيجة لنمو عدد النساء في سن الإنجاب، وتشير التقديرات إلى أن صافح عدد الأفراد الذين يضافون سنوياً إلى سكان المالم يبلغ ٧٧ مليون نسبة.

وعلى صعيد معدلات النمو الديموغرافة العام، تفيد مؤشرات عام ٢٠٠٩ بأن المعلى للمدل العالمي لهذا النمو قد يلغ ٢٠٠٧٪، وهناك سبع دول إسلامية يزيد ممدل النمو الديموغرافة فيها على ٣٠ سنوياً، وذلك وفقاً لمؤشرات عام ٢٠٠٩، كما توجد ٢١ دولة إسلامية يتجاوز فيها هذا المعدل ٢٢.

ويوجه عام، ظل النمو السكاني المتقدم نسبياً إحدى ميزات الوسطين العربي والإسلامي، وقد جنب هذا النمو دوله من خطر الوقوع في الوهن الديموغرافي، أو النمو السلبي للسكان، على النعو الحاصل اليوم في روسيا وعدد من الدول الغربية.

والحقيقة، أن الدراسات الحديثة كافة، التي استندت إلى معطيات ميدانية، قد انتهت إلى القول إن لا تعارض بين زيادة النمو المسكاني وتطوّر معدلات المسكاني التعقيل الدول والاقالم، وياتت المقولات الماتوسية موضع استهجان حتى في بريطانيا، التي ولنت فيها.

## المحجم البيلج

إن المطلوب هو رؤية علمية موضوعية للمسألة الديموغرافية، بميدة عن المقولات المودلجة والمعيارية، التي تشوش الرأي المام، وتؤثر فيه على نحو سلبي وضار، وبالنسبية للدول المحدودة الحجم السكاني، هإن رفع معدلات النمو الديموغرافي بمثل إحدى ضرورات أمنها القومي.

## : Extinction الإنقراض

هو تناقص أعداد أفراد النوع الواحد باستمرار مع عدم القدرة تمويض ذلك التناقض بالتكاثر حتى تختفي تماماً.

# iShrinkage of the Arctic انكماش القطب الشمالي التمامين

هو النقصان في حجم المنطقة القطبية الشمالية بسبب تغير المناخ، وذلك بسبب ارتفاع درجة الصرارة العامة، وتقول التقديرات الأخيرة أن المحيط المتجمد الشمالي من المحتمل أنه سيكون خالياً من الجليد ما بين عامي ٢٠٥٩ إلى ٢٠٧٨ بسبب ارتفاع درجة الصرارة العامة، وهو مؤشر لتغير المناخ، يقول العلماء أن هناك احتمال لإطلاق غاز الميثان من المنطقة القطبية الشمالية.

## تنبؤات مستقبلية:

يتوقع العلماء أن النطقة القطبية الشمالية ستستمر في الانكماش، وليس هناك إجماع متى سيكون المحيط المتجمد الشمالي خالياً من الجليد، وقد درس العلماء عوامل محتملة، مثل التغييرات المباشرة الناتجة عن ظاهرة الاحتباس الحراري والتغييرات غير المباشرة عثر المادية وارتفاع درجة الحرارة القطبية.

تبين الصور التي التقطعا الأقصار الصناعية أن الطبقة التلجية التي تغطي سطح البحر تتقلص كل عام بنسبة في بالمائة، تتوقع منظمة البيئة العالمية ارتفاع درجات حرارة الأرض في السنوات المائة القبلة من في إلى ٧ درجات ببناء نعالج مناخية حاسوبية واستخدموها في التنبؤ بتراجع مستوى جليد المحيط المتجمد الشمالي، ثم قارن الباحثون المتاتج بما تم تسجيلة فعلياً بواسطة حراصد أرضية وأقمار اصطناعية خلال تلك الفتوة، ويرى أن المسح التصويري الذي تقوم جه الأقدار الاصطناعية حالياً

## المعجم البيثان

أحد أفضل الأدوات لقياس تأثيرات الاحترار العالمي، حيث يسهل التمييز بين الجليد الأبيض والمياه شبه السوداء في صور الأقمار الاصطناعية، ويمتقد العلماء أن النماذج المناخية الحاسوبية السابقة تبين تأثير تيارات المحيط التي تحمل المياه الدافشة من المحيط الأطلسي والمحيط الهادي إلى المحيط المتجمد الشمالي، جميع النماذج المناخية توضح تماماً أن انبماث الفازات الناجمة عن النشاط الإنساني والمسببة للاحتباس الحراري كفاز ثاني أوكسيد الكربون وغيره من غازات الدفيئة، هي عامل رئيسي في ذوبان جليد القطب الشمالي.

وكان علماء متخصصون بالدراسات القطبية قد تنبثوا بأن تؤدي ظاهرة تسخن جو الأرض إلى تحويل القارة القطبية الشمالية من منطقة جليدية إلى مسطحات ماثية وأن المرحلة القبلة سوف تشهد ظاهرة جديدة تتمثل بظهور الجليد في الشتاء واختفائه في الصيف خلافاً لما هي عليه حال القطب منذ بضمة آلاف السنين.

ويتوقع العلماء زيادة في أشعة الشمس ويؤدي ذلك إلى أن ذوبان الجليد سوف يحدث بشكل أسرع من توقعات النماذج المناخية المصممة حاسوبياً، والنوبان الكاسح سيؤدي إلى عدم ارتداد أشعة الشمس عن الأرض، مما يخفض عملية التبريد هذه، ويزيد الاحترار، ويخل بأنماط الطقس فتزداد العواصف والأعاصير، ويتوقع العلماء أن ذوبان الجليد في جرينلند سيساهم في رفع مستوى سطح البحر ٧ أمتار.

طبقاً للبيانات التي أرسلها قمر ناسا الصناعي فقد تبين بأن الجليد في المحيط المتجمد الشمالي قد انكمش بنسبة ٥٠٪ بين شهر فبراير ٢٠٠٧ و شهر فبراير ٢٠٠٨ و شهر فبراير ٢٠٠٨ و شهر فبراير ٢٠٠٨ وقد عاد الجليد للظهور وغطى سطح المحيط خلال شتاء ٢٠٠٧ واستمر ذوبان الفطاء الجليدي حيث لم يتبق سوى ٢٠٤ ملايين كلم مربع من الجليد بفهاية صيف عام ٢٠٠٧، هو أن طبقة الجليد بالت رقيقة جداً على مساحات واسعة، وقد أصبحت مساحة الكتلة الجليدية البحرية ٢٠٤ مليون كيلومتر مربع، وفي نهاية موسم ذوبان الجليد البحري في سبتمبر ٢٠٠٧ بلغ متوسط الطوف الجليدي البحري المدين كيلومتر مربع، وهي أقل مساحة مسجلة على الإطلاق وتقل بنسبة ٢٢ هم المنجل قبل عامين فقط.

## الهادم البيئث

وكان العلماء لاحظوا أجواء صافية في القطب الشمائي خلال شهري يونيو ويوليو الماضيين قبل سنوات كان من المتوقع أن النويان الكامل للجليد في المحيط المتجمد الشمائي في فصول الصيف قد يحدث في الفترة من ٢٠٧٠ إلى ٢١٠٠ ، لكن في ظل المدلات الجارية الآن فإن المتوقع أن يحصل ذلك في عام ٢٠٢٠ ، الاحترار في هذه المنطقة بلغ نحو ضعفي الاحترار الذي شهدته بقية الكرة الأرضية في المقود الأخيرة.

## التأثيرات:

تتضمن التأثيرات الانكماش القطبي في تلج المحيط المتجمد الشمالي، ويتوقع العلماء أن ينوب جليد جزيرة جريناند في المنوات الأخيرة، من خلال المسح الجيولوجي الأمريكي طوال السنة تبين بأن تلج المحيط المتجمد الشمالي العائم سيواصل انكماشه السريع خلال الخمسين السنة القادمة، وهذا سوف يتسبب في إبادة الدببة القطبية من الاسكا لكن وجودها سيستمر في الساحل الشمالي من غريناند.

وإن ارتفاع درجة حرارة المعطات القطبية، عندما يقترن بحدوث تغيرات في النطاء الجليدي وجريان الميام في الأنهار، سوف يؤدي إلى تغير النظام البيثي البحري بما يترتب على ذلك من نتائج بالنسبة إلى مناطق صيد الأسماك ذات الأهمية المالية.

انبماثات غازات الدهيئة من التربة الصفيعية المتدهورة يوثر على توقيت المصلول ونوعه والمناخ في المنطقة القطبية الشمائية يودي إلى احترار شديد سيوثر على الأرجح على الطقس والعمليات الكيميائية البيدرولوجية في الفلاف الجوي في المنطقة القطبية الشمائية.

## التحركات الدولية:

قبررت البلدان الحافية للمحيط المتجمد الشمالي البحث في إمكانية تشكيل منظمات ووكالات عامة وخاصة مثل معهد البحث الروسي القطبي وهذاك المشروع الأوروبي المتكامل (European integrated project) ومهمته دراسة تأثيرات النشاطات البشرية على البيئة إقليمياً وعالمياً.

## الهججر للبيلق

وكالة الفضاء الأوروبية (ESA) حددت عام ٢٠٠٩ موعداً لإطلاق القمر الصناعي كاريو سات- ٢ (CryoSat-2) وهو سيعمل على تزويد البيانات عن الثلج القطبي مع إعطاء نسب التغيير.

برنامج الطوافة القطبي الدولي وهو نشر الطوافات التي تعمل تزويد بيانات عن درجة الحرارة والضغط الجوي لمنطقة القطب الشمالي بالإضافة إلى حركة الجليد.

مركز البحوث القطبي الدولي: المشاركون الرئيميون الولايات المتحدة واليابان.

لجنة العلم القطبية: وهي منظمة غير حكومية وهي تضم ١٨ دولة من ٣ قارات.

انطلقت يوم ٢٤- ٢٥ فيرايد ٢٠٠٩ فعاليات السنة القطبية الدولية عير

انطلقت يوم ٢٤- ٢٥ فبراير ٢٠٠٨ فعاليات السنة القطبية الدولية عبر برنامج علمي ضغم يركّز على النطقتين القطبيتين الشمالية والجنوبية، ويشارك في تقطيم السنة القطبية الدولية المجلس الدولي للعلوم (ICSU) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)، تغطي السنة القطبية الدولية دورتين سنويتين كاملتين من آذار ٢٠٠٧ إلى آذار ٢٠٠٧، وتشمل نحو ٢٠٠ مشروع، يقوم خلالها آلاف العلماء من أكثر من ٢٠ دولة بدراسة مجموعة واسعة من الموضوعات الفيزيائية والبيولوجية ويعملوا ذلك من خلال موتمر يقام فلا جينيف يناقش فيه موضوعات تتعلق بدراسة الصفائح الجليدية وتأثيريها في مستوى مياه البحار على نطاق العالم وفي المدن الساطية والمناطق المتخفضة، وتأثير التثيرات المتعلقة بتساقط الثلوج وانكماش الأنهار الجليدية في الملايين من السكان الذين يعتمد استخدامهم اليومي للمياه في الأغراض الشخصية أو في الزراعة على التراكم الثلجي والكتل الجليدية وتحلل الترية الجليدية بفعل ارتفاع درجة الحرارة التي تودي إلى حشد احتياطيات ضخمة من التركرون المتجدد النبيكون بعضه على شكل غاز الميثان.

ويجب على الدول المشاركة في هذا المؤتمر أن توافق هذه الدول على معظم مشاريع الأبحاث قبل أن تبدأ في مارس ٢٠٠٧ عملية جمع الملاحظات الأولى التي تمتد سنتين ولن تتوفر نتائج هذه الأبحاث قبل هام ٢٠١٠ ونتائج هذا البرنامج ستساهم في تكوين جيل جديد من الخبراء القطبيين في جميع أنحاء العالم.

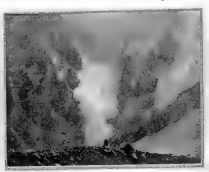
وتنشير المدراسات إلى أن مبن بين تباثيرات الاحتباس الحبراري البدويان التدريجي للأراضي المتجمدة التي قد تنمكس على دورة الكريون من خلال إطلاق

## المعجم البيثاق

أحد أهم الفازات ذات التأثير على الفلاف الجوي وهو الميثان أو الفاز الحيوي والذي تحتوى عليه الأراضي المتجمدة في المناطق القطبية الشمالية.

## : Avalanche انهیار جلیدی

الانهيار الجليدي هو تحرك مفاجئ لكمية من الجليد على جانب جبل.



انهيار جليدي في إفرست

## :Ozone O3

الأوزون Ozone غاز شفاف يتكون من ثلاث ذرات من الأوكسجين وينتج من نشاط الأشمة فوق البنفسجية على جزيئات الأوكسجين، نسبته في الغلاف الجوي ضئيلة قد لا تتجاوز في بعض الأحيان واحد في المليون، وهو غاز سام فمن رحمة الله بعباده أن تكونه لا يتم قريباً من سطح الأرض حتى لا يستشقه الإنسان أو الحيوان.

وطبقة الأوزون موجودة في الجو على ارتضاع ٢٥- ٣٠ كم، وهي تحد من وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى الكرة الأرضية.

## مكان الأوزون:

يوجد الأوزون طبيمياً في طبقة الستراتوسفير ويرجع وجوده إلى سلسلة من التضاعلات بين الأوكسجين الجزئي والندري، ولا يبقى الأوزون المتكون إلا لفترة

## المعجم البيلان

وجيزة ثم يتفكك بفعل ضوء الشمس إلى أوكسجين جزئي ثم يتكون، وفي النهاية نحصل على شكل يبقى دائماً على طبقة من الأوزون في منطقة الستراتوسفير متوازنة، وهذا التوازن يعتمد على سرعة تكوينه وسرعة تفكك الأوزون، وعندما يحدث تداخل لبعض المواد مع هذه السرعة نحصل على خلل إما في زيادة تركيز الأوزون أو بالمكس إزالة للأوزون من منطقة الستراتوسفير.

## تأثير الأوزون على الحياة:

وجود الأوزون في الفلاف الجوي والذي جعله الله رداء كونياً يقوم بعملية تتظيف أو تعقيم البيئة بالإضافة إلى حماية الأرض من الأشعة هوق البنفسجية التي تصلنا من الشمس والتي يتولى الأوزون امتصاص أكثر من ٩٩٪ منها، وبذلك يحمي أشكال الحياة المعروفة على سطح الأرض.

## : Aerosols إيروسولات

إيروسولات Aerosols جسيمات عالقة في الفلاف الجوي في الحالة السائلة بحيث تتميز باستقرارها في مقاومة الجاذبية ويبطء التخشر والتجمع لتكوين جسيمات أكبر وأقدل، وتحتوي كثير منها على مركبات الكبريت، تنبعث الإيروسولات من مصادر متعددة، منها المصادر الطبيعية مثل البراكين الثائرة، ومنها حرق الوقود الحضري.

ويطلق تمبير الإيروسولات على عبوات الفاز المسال المضفوط التي تستخدم في تطبيقات كثيرة مثل المبيدات الحشرية ويعض المذيبات العضوية التي تستخدم في الاستخدامات المنزلية والتنظيف، حيث تنبعث عادة من هذه العبوات مركبات الهالوكريونات والكلوروفلوروكريون الملوثة للفلاف الجوي والتي تعتبر مواد خطرة (أنظر إيضاً: الكلوروفلوروكريون CFCs).

# : Ecology إيكولوجيرُ

تعني دراسة مكان الميشة أي دراسة الملاقات المتبادلة بين الأحياء والبيئة.



#### : Seaبحر



بحر

البحر Sea يطلق على أي تجمع كبير للمياه المالحة يتصل بالمحيط أو على البحيرات المالحة غير المتصلة ببحار أو محيطات أخرى كبحر قزوين والبحر الميت، كما يعد مصطلح ألبحر مسمى عاماً لكل تجمع لا بحري أكبر من الخور وأصغر من المحيط، كان المحرب قديماً يستخدمون مصطلح بحر على أي تجمع للماء الكثير مالحاً كان أو عذباً ولم يستخدموا كلمة محيط فقد كانوا يطلقون على المحيط الأطلسي مسمى بحر الظلمات.

## الحياة في البحار:

يشغل البحر مساحة من سطح الأرض أكبر مما تشغله اليابسة وهو موطن للملايين من الكائنات وتميش في البحر حيوانات ونباتات من مختلف الأشكال والألوان والأحجام، وحيوانات البحر ونباتاته هامة جداً بالنسبة للإنسان كمصدر

## الهمجم البيئاني

للطمام فهناك من حيوانات البحر مثل السرطان والجراد والأسماك والمديد من أنواع الأسماك الصدقية ما يمكننا تناوله كطمام.

## الفرق بين البحر والمحيط:

الفرق بين البحر والمحيط يمتمد على عدة عوامل، وهي:

- ٠ الحجم.
- طبيعة السواحل.
  - عمق القاع.
- درجة ملوحة المياه.

بالنسبة لمساحة البحر فهي أصغر من المحيط، وعمق البحر لا يزيد عن ٢٠٠٠ متر، ومن الفوارق الأساسية بين البحر والمحيط أن البحر يكون عبارة عن مساحة محاطة باليابسة بنسب وأشكال مختلفة، كما تتميز البحار عن المحيطات بوجود تنوع بيولوجي فيها أكبر من التنوع المتوفر في المحيطات، والاختلاف في عمق البحر والمحيط يجمل البحر أكثر تأثراً بكثير من الظواهر الطبيعية أهمها ظاهرة المد والجزر، كما يجعلها شديدة التأثر بظاهرة الاحتباس الحراري.

## شاطئ البحر:

هناك مثلاً في مصر توجد شواطئ لأربع بحار البحر المتوسط، البحر الأحمر، بحيرة قارون، خليج السويس، قسم من شاطئ البحر المتوسط والأحمر تمتلكه مؤسسات مختلفة أما بحيرة قارون فهي كبيرة وتوجد في قلب الصحراء، لذا ففي آيام الصيف عندما يوم الشواطئ المعثير من الناس للسياحة وتقضاء الوقت تكتظ هذه الشواطئ.

ومن المهم أن نعرف كيف نحافظ على هذه الشواطئ، وسلامتها ونظاهتها، إذ تتلوث شواطئ البلاد بدون انقطاع مما يقذف البحر للشاطئ ويما يلقيه الناس على الشاطئ أو ما يبقونه، تقوم البيئات المسؤولة الناسبة بتحمل معظم معدولية النظافة بأن تزيل التلوثات الكبيرة أما التلوث الذي يسببه الناس فأمر يهمنا كلاً ويمكن منعه.

146

## المعجم البيثان

#### حركة البحر:

حركة البحر عبارة عن مد وجزر، كما يوجد تيارات بحرية أيضاً ولها أثرها في حركة المياه، ويلاحظ تأثير القمر على حركتي المد والجزر.

### النباتات البحرية:

تتكون الحياة النباتية للشاطئ أساساً من أنواع مغتلفة من الطحالب، وهناك نوعان من الطحالب: النوع الأول الطحالب التي تجرفها التيارات والطحالب الثابتة، والنوع الأول صغير الحجم جداً وأغلبه يتكون من خلية واحدة ولكنها تستطيع أن تتمو مثل أي نبات آخر، أما النوع الثاني الطحالب الثابتة أو طحالب البحر فهي كبيرة الحجم ذات ألوان متعددة.

وتمتبر الطحالب أكثر النباتات أهمية لأنها تزود الملايين من حيوانات البحر بما تحتاج إليه من طمام كما تصلح أيضاً غذاء للإنسان.

## قائمة بحار العالم:

- البحر الأبيض المتوسط.
- البحر الميت: وهو أخفض بقعة في العالم، وأشد البحار ملوحةً.
  - البحر الأحمر.
    - 💠 خليج عدن.
  - الخليج العربي.
    - ♦ خليج عمان.
    - پحر العرب.
    - خليج البنفال.
    - خلیج تایلند.
      - پحر جاوۃ.
  - ♦ بحر أندامان.
    - بحر إيجة.
  - البحر الأسود.

## المعجم البيئث

## وأيضاً:

- ١. البحر الأبيض المتوسط.
  - ٢. البحر الأحمر،
- ٣. البحر الادرياتيكي (الادرياني).
  - ٤. البحر الأسود.
  - ه. البحر الأصفر.
  - ٦. البحر الايرلندي.
    - ٧. البحر الأيوني.
      - ۸. بحر آرال
      - ٩. يحر أزرف.
    - ١٠. يحر أمندس.
  - ۱۱. بحر اوخوتسك
    - ۱۲. بحر ایجه.
    - ١٣. بحر بارانتس.
      - ١٤. بحر بفان.
      - ١٥. بحر باندا.
    - ١٦. بحر البلطيق.
  - ١٧. بحر بيلنكوشسن.
    - ۱۸. بحر بیرنك.
    - ۱۹. بحر بيفور.
    - ٢٠. بحر الثيراني.
  - ۲۱. بحر تسمانیا تیمور.
  - ٢٢. بحر خليج البنغال.

## المعجم البيثان

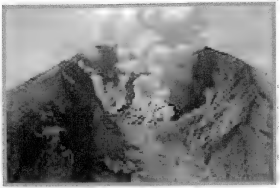
- ٢٢. بحر الخليج العربي.
- ٢٤ . بحر خليج المكسيك.
- ۲۵ . بحر خليج هندسون.
  - ٢٦. بحر روس.
  - ۲۷ . بحر سیبیریا،
  - ۲۸ . يحر الشمال،
- ٢٩ . يحر الصين الجنوبي.
- ٢٠. يحر الصين الشمالي.
  - ٣١. يحر العرب.
  - ٣٢. بحر فزوين.
  - ٣٣. بحر كارا.
  - ٣٤. بحر الكاريبي.
    - ٣٥. بحر كورال
    - ٣٦. يحر لابتيف.
    - ٣٧. پحر الليفوري.
    - ٣٨ . يحر التوسط،
      - ۳۹. بحر مرمرة.
      - ٤٠ ، البحر الميت.
        - ٤١ . بحر ويدل.
      - ٤٢ . بحر اليابان.

# :Programs or awareness campaigns برامج أو حملات التوعية

هي الجهود والفعاليات المنظمة والمخططة لتعميم المعرفة البيئية وزيادة الوعي

## المعجر البيتان

## بركار Volcano:



بركان

البركان هـ وتضاريس برية أو بحرية تضرح أو تتبعث منه الصهارة (Magma) الحارة مع الأبخرة والفازات المصاحبة لها على عمق من القشرة الأرضية ويحدث ذلك انطلاقاً من فوهات وشقوق، وتتراكم الصهارة أو تتساب حسب نوعها لتشكل أشكالا أرضية مختلفة منها الجبال المخروطية البركانية العالية

## أسباب نشوء البراكين:

يبدو في الوقت الحاضر أن هناك سببين رئيسين لصعود الصهارة إلى سطح الأرض، وانسيابها بشكل حمم:

- حركية قشرة أرضية حيث تتولد عند صفيحتين من القشرة حرارة فتصهر المواد،
  - المّمق.

# المعجم اليشان

# التوزيع الجغرافي للبراكين:



هوهة بركان كاتيا في أريزونا الأمريكية



لوحة فنهة من القرن الثامن عضر تمنور ثوران آحد البراكين

## المهجم البيئث

البراكين الدائمة الثوران قليلة جداً على سطح الأرض، ومنها بركان سترمبولي، في جزر ليباري، قرب جزيرة صقلية، المعروف بمنارة حوض البحر المتوسط، أما البراكين المتقطمة الثوران أو الهادثة نسبياً فهي الشائمة على سطح الأرض، حيث يخمد النشاط البركاني فترة من الزمن، ثم يتجدد من جديد خلال فترة أخرى، ومنها بركان أتنا في جزيرة صقلية، وهناك البراكين الخامدة، وفيها خمد النشاط البركاني تماماً منذ فترة زمنية طويلة، وأصبحت عرضة لنحت عوامل التعرية، التي تنحت جوانب المخروط البركاني، ومن أمثلة الهاكل البركانية: شيبروك في المكسيك، وديفلزتور (برج الشيطان)، في ولاية وايومنغ في الولايات التحدة الأمريكية.

يقدر عدد البراكين النشيطة بحوالي ١٠٠ بركان موزعة على سطح الأرض، ويتركز معظمها في أحزمة توازي تقريباً مناطق الشقوق والتكسرات والفوالق الطبيعية متوزعة بمحاذاة سلاسل الجبال حديثة التكوين، وهناك توزيمان كبران للبراكين:

الأول: "داثرة الحزام الناري"، وتقع في المحيط البادي.

الشاني: يبدأ من منطقة بلوشستان إلى إيران، هآسيا الصغرى، هالبحر الأبيض المتوسط ليصل على جزر آزور وكناري ويلتف إلى جبال الأنديز الفريية في الدلايات المتحدة.

# وفيما يلي بعض أسماء البراكين في هذه المناطق:

#### المعيط البادئ:

- ♦ آلاسكا: ۲۰ بركانــا منهــا بركــان كاتامــاي Katamai ، وشيــشالدين Shishaldin.
  - كندا: ٥ براكين منها رانجل Wrangell.
  - ♦ الولايات المتحدة الأمريكية: ٨ براكين ومنها راينر Rainier.
  - ♦ المكسيك: ١٠ براكين منها باريكوتين الذي ثار لأول مرة سنة ١٩٣٤.

## المعجم البيلق

- ♦ أمريكا الجنوبية: ٢.
  - ئیوزیلاند : ٦.
- جوانا الجديدة: ٣٠ بركاناً.
  - ♦ الفلبين: ٢٠ بركاناً.
  - ♦ اليابان: ٤٠ بركاناً.

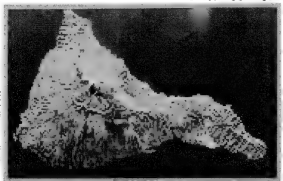
## منطقة محور البحر الأبيض المتوسط:

- من جهة الغرب إلى الشرق نجد البراكين التالية في هذه المنطقة:
  - ♦ منطقة الأدرياتيك؛ ٩ براكين ومنها جبل بيليه Pelee.
    - الأزور: ٥ براكين.
    - ♦ الكتاري: ٣ براكين.
- ♦ إيطاليا: ١٥ بركاناً ومنها بركان فيزوف وسترومبولي وفولكانو.
  - المنطقة المربية وآسيا الصفرى: ٦ براكين.
    - منطقة الأخدود الأفريقي:
      - هاواي: ٥ براڪين.
    - ♦ جزر جالاباجوس: ٣ براكين.
      - ♦ آيسلاند؛ ٢٧ بركاناً،
    - أفريقيا الوسطى: ٥ براكين.
    - أفريقيا الشرقية: ١٩ بركاناً.

من المحدود البادي، ومع أن ٨٠٪ من هذه البراكين تقع على الأجزاء اليابسة على الأجزاء اليابسة من الثارات، فإن هذاك براكين عديدة تثور في قام المحيدات.

# المعجم البيثاني

# أشهر الكوارث البركانية:



جزيرة بركانية

السنة	المكان	الوفيات	البركان
۷۹ ق	بومبي هيركولانيوم	17,	بركان فيزوف
1174	صقلية	10,	بركان إنتا
1774	صقلية	۲۰,۰۰۰	إنتا لمدة ٤٠ يوما
1747	آيسلاند	4,	جبل هيڪلا
1410	إندونيسيا	4.,	باروثي
111	إندونيسيا	٤٠,٠٠٠	كراكاتو
14.4	مارتينيك	٤٠,٠٠٠	مونت بيليه
1414	چاوه	٧,٠٠٠	جبل ڪيلود

#### أهمية البراكين:

يوجد في المالم حالياً نحو ٥٦٦ بركاناً نشطاً، أي أن هذه البراكين لا تزال تتبعث منها مواد ملتهبة بشكل دائم أو متقطع، ويزيد عدد البراكين القديمة الخامدة عن عشرات الألوف، حيث توجد المسغور البركانية في معظم مناطق الأرض، وتكمن أهمية البراكين في الآلى:

- ١- ممرفة تركيب القسم الداخلي من قشرة الأرض والقسم الخارجي من
   الوشاح، لأن الحمم تصدر من هذا المستوى.
- ٢- تدل على مواقع الضغط في قشرة الأرض، إذ أن مواقع البراكين تتفق مع
   مواقع الضغط في القشرة حيث توجد تصدعات مهمة وعميقة.
  - ٢- مصدر لتكون بعض المادن ذات القيمة الاقتصادية.
  - ٤- يساعد الرماد البركائي على خمسوية الترية الزراعية.

#### منوعات بركانية:

- ا- حصلت أكبر ثورة بركانية في التاريخ في تامبورا Tambora في جزيرة سامباوا بإندونيمييا يـوم ٥- ٧ أبريل ١٨١٥ حيث قدرت حجم النـواتج البركانية المقدوهة بحـوالي ٨٠ كـم والطاقة الناتجة عنه بحـوالي ٨٠ ١٠٠٠ (٢٧) إرغ، وتكونت له هوهة قطرها ١١ كم وقتل بسبب ثورته .٠٠٠٠ نسعة.
- ٢- أطول مسافة قطعتها الحمم البركانية كانت ٧٠ كم ناتجة عن بركان
   لاكى Laki خنوب شرق آيساندا عام ١٨٧٣.
- ٣- حدث أعظم انفجار بركاني في ٢٧ أغسطس ١٨٨٧ في جزيرة كراكاتو الواقعة بين سومطرة وجاوه وقضى على ١٦٣ قرية وقتل حوالي ٤٠،٠٠٠ نسمة وتدفي الحميم الملوه ٥٠ كم واندفع الغبار البركاني ليقطع مسافة ٥٣٣٠ كم خلال جيرة أيام.

#### المعجم البيئاني

يقال أن اسم (بركان) يرجع إلى الإله (فولكان) إله النار والحدادة عند الرومان حيث كانوا يعتقدون أن الجبل الذي يشرف على خليج نابولي في إيطاليا ما هو إلا مدخنة لأتون كبير يوقده هذا الإله.

تعتبر البراكين من الظواهر الطبيعية الفريدة التي استرعت انتباه الإنسان منذ القدم وهي تلعب دوراً عظيماً في العمليات الجيولوجية التي تؤثر على تاريخ تطور القشرة الأرضية تأثرت بالعمليات القشرة الأرضية تأثرت بالعمليات الاندفاعية وخضعت في تشكيلها إلى مساهمة العمليات الاندفاعية، وتفيد دراسة البراكين في من فروع البراكين في من من فروع الجيولوجيا والذي أصبح قائماً بذاته يعرف باسم علم البراكين فرع من فروع البراكين يصاحبها تكون معادن وخامات هامة جداً من الناحية الاقتصادية.

# أجزاء البراكين:

يتكون البركان من:

- جبل مخروطي الشكل: يتركب من حطام صخري أو لاها متصلبة، وهي
   المواد التي يقذفها البركان من فوهته وكانت كلها أو بمضها في حالة
   منصهرة.
- ٧- فوهة: وهي عبارة عن تجويف مستدير الشكل تقريباً في قمة المغروط، يتراوح اتساعه بين بضمة آلاف من الأمتار، وتنبثق من الفوهة على فترات غازات وكتل صخرية وقذائف وحمم ومواد منصهرة (لافا) وقد يكون للبركان أكثر من فوهة ثانوية إلى جانب الفوهة الرئيسية في قمته.
- ٣- مدخنة أو قصية: وهي قناة تمتد من قاع الفوهة إلى أسفل حيث تتصل بفرن الصهير في جوف الأرض، وتتدفع خلالها المواد البركانية إلى الفوهة، وتعرف أحياناً بمنق البركان، ويجانب المدخنة الرئيسية، قد يكون للبركان عدة مداخن تتصل بالفوهات الثانوية.

# المعجم البيئي

# أنواع المواد البركانية:

يخرج من البراكين حين ثوراتها حطام صخري صلب ومواد سائلة:

# ١- الحطام الصخرى:

ينبثق نتيجة للانفجارات البركانية حطام صغري صلب مغتلف الأنواع والأحجام عادة في الفترة الأولى من الثوران البركاني، ويشتق الحطام الصغري من القشرة المتصلبة التي تنتزع من جدران المنق نتيجة لدفع اللاها والمواد الفازية المنطلقة من الصهير بقوة وعنف ويتركب الحطام الصغري من مواد تختلف في احجامها منها الكتل الصغرية، والقذائف والجمرات، والرمل والفبار البركاني.

#### ٢- الفازات:

تخرج من البراكين أثناء نشاطها غازات بخار الماء، وهو ينبثق بكميات عظيمة مكوناً لسحب هائلة يختلط معه فيها الغبار والغازات الأخرى، وتتكاثف هذه الأبخرة مسببة لأمطار غزيرة تتساقط في محيط البركان، ويصاحب الانفجارات وسقوط الأمطار حدوث أضواء كهربائية تنشأ من احتكاك حبيبات الرماد البركاني ببعضها ونتيجة للاضطرابات الجوية، وعدا الأبخرة المائية الشديدة المرارة، ينفث البركان غازات متعددة أهمها الهيدروجين والكلورين والكبريت والتكرين والكرين

#### ٣- اللاها:

هي كتل سائلة تلفظها البراكين، وتبلغ درجة حرارتها بين ١٠٠٠ م و ١٩٠٠ ، وتنبثق اللافا من فوهة البركان، كما تطفح من خلال الشقوق والكسور ١٩٠٠ ، وتنبثق اللافا من فوهة البركان، كما تطفح من خلال الشقوق والكسور في جوانب المخروط البركاني، تلك الكسور التي تتشثها الانفجارات وضغط كتل الصهير، وتتوقف طبيعة اللافا ومظهرها على التركيب الكيماوي لكتل الصهير الذي تتبعث منه وهي نوعان:

# أ- لافا خفيفة فاتحة اللون:

وهذه تنميز بعظم لزوجتها، ومن ثم فإنها بطيئة التدفق ومثلها اللاها التي انبثقت من بركان بيلى (في جزر المرتبك في البحر الكاربيي) عام ١٩٠٢ فقد

# المججم البيثق

كانت كثيفة لزجة لدرجة أنها لم تقو على التحرك، وأخذت تتراكم وترتفع مكونة لبرج فوق الفوهة بلغ ارتفاعه نحو ٢٠٠ م، ثم ما لبث بعد ذلك أن تكسر وتحطم نتيجة للانفجارات التي أحدثها خروج الفازات.

#### ب- لافا ثقيلة داكنة اللون:

وهي لا ها بازلتية، وتتميز بأنها سائلة ومتحركة لدرجة كبيرة، وتتساب في شكل مجاري على متحدرات البركان، وحين تتبثق هذه اللاها من خلال كسور عظيمة الامتداد فإنها تتتشر فوق مساحات هائلة مكونة لهضاب فسيحة، ومثلها هضبة الحبشة وهضبة الدكن بالهند وهضبة كولومبيا بأمريكا الشمائية.

#### أشكال البراكين:

# ١- براكين الحطام المعذري:

يختلف شكل المخروط البركاني باختلاف المواد التي يتركب منها، هإذا كان المخروط يتركب كلية من العطام الصغري، فإننا نجده مرتفعاً شديد الانصدار بالنسبة للمساحة التي تشفلها فاعدته، وهنا نجد درجة الانحدار تبلغ ٣٠ درجة وقد تصل أحياناً إلى ٤٠ درجة مئوية وتنشأ هذه الأشكال عادة نتيجة لانفجارات بركانية، وتتمثل في جزر إندونيسيا.

# ٢- البراكين الهضبية:

وتتشأ نتيجة لخروج اللاها وتراكمها حول فوهة رئيسية ولهذا تبدو قليلة الارتفاع بالنسبة للمساحة الكبيرة التي تشغلها قواعدها، وتبدو قممها أشبه بهضاب معدبة تحدياً هيناً ومن هنا جاءت تصميتها بالبراكين الهضبية وقد نشأت هذه المخاريط من تدفق مصهورات اللاها الشديدة الصرارة والعظيمة السيولة والتي انتشرت هوق مساحات واسعة وتتمثل هذه المراكين الهضبية أحسن تمثيل في براكين جزر هاواي كبركان موالوا الذي يبلغ ارتفاعه ٤١٠٠ م وهو يبدو أشبه بقية هسيحة تتحدر انحداراً سهلاً هيناً.

# المعجم البيئان

# ٣- البراكين الطباقية:

البراكين الطباقية نوع شائع الوجود، وهي في شكلها وسط النمطين السابقين وتتركب مخروطاتها من مواد الحطام الصخري ومن تدفقات اللافا التي يضرجها البركان حين يهدا ثورانه، وتكون اللوافظ التي تضرج من البركان أشاء الانفجارات المتنابعة طبقات بعضها فوق بعض، ويتألف قسم منها من مواد خشنة وقسم آخر من مواد دفيقة، ويين هذا وذاك تتداخل اللافا في هيئة أشرطة قليلة السمك، ومن هذا ينشأ نوع من الطباقية في تركيب المخروط ويمثل هذا الشكل بركان مايون أكثر براكين جزر الفلبين نشاطاً في الوقت الحاضر.

# التوزيم الجفرالة للبراكين:

تتتشر البراكين فوق نطاقات طويلة على سطح الأرض أظهرها:

- ١- النطاق الذي يحيمه بسواحل الحيمه الهادي والذي يعرف أحياناً بحلقة النار، فهو يمتد على السواحل الشرقية من ذلك المحيمة فوق مرتفعات الأنديز إلى امريكا الوسطى والمكسيك، وفوق مرتفعات غربي أمريكا الشمالية إلى جزر الوشيان ومنها إلى سواحل شرق قارة آسيا إلى جزر اليابان والفلبين ثم إلى جزر إندونيسيا ونيوزياندا.
- ٧- يوجد الكثير من البراكين في المحيما الهادي نفسه وبعضها ضخم عظيم نشأ في قاعه وظهر شامخاً فوق مستوى مياهه، ومنها براكين جزر هاواي التي ترتكز قواعدها في المحيط على عمق نحو ٥٠٠٠م، وترتفع فوق سطح مياهه أكثر من ٤٠٠٠م وبذلك يصل ارتفاعها الكلي من قاع المحيط إلى قممها نحو ٩٠٠٠م.
- ٣- تجنوب أوروبا المطل على البحر المتوسط والجزر المتاخمة له، وأشهر المراكين النشطة هنا فيزوف قرب نابولي بإيطاليا، وأثنا بجزر صقلية وأسترو مبولي (منارة البحر المتوسط) في جزر ليباري.
  - ٤- مرتفعات غربي آسيا وأشهر براكينها أرارات واليوزنز.
  - ٥- النطاق الشرقي من أفريقيا وأشهر براكينه كلمنجارو.

#### المعجم الليشاق

#### آثار البراكين:

#### ١- في تشكيل سطح الأرض:

نستطيع مما سلف أن نتبين آثار البراكين في تشكيل سطح الكرة الأرضية فهي تنشأ الجبال الشامغة والهضاب الفسيعة، وهين تخمد تنشأ في الجهاد البحيرات في الجهات الطيرة.

# ٢- ي النشاط البشري:

من الفريب أن الإنسان لم يعزف السكنى بجوار البراكين حتى يكون بمامن من أخطارها، إذ نجده يقطن بالقرب منها، بل وعلى منحدراتها أيضاً، فبركان فيزوف تحيط به القرى والمدن وتغطيه حداثق الفاكهة وبساتين الكروم وجميمها تنتشر على جوانبه حتى قرب قمته.

وتقوم الزراعة أيضاً على منحدرات بركان (أثنا) في جزيرة صقلية حتى ارتفاع ١٢٠٠ م في ترية خصيبة تتكون من البازلت الأسود الذي تدفق فوق المنطقة أثناء العصور التاريخية، وهذه البراكين لا ترحم إذ تثور من وقت لآخر فتدمر قرية أو آخرى ويمكن للسائر على طول الطريق الرئيسي فوق السفوح السفلى من بركان أثنا وعند نهاية تدفقات اللاها المتدفقة وهي شواهد أبدية تشير إلى الخطر الدائم المحدق بالمنطقة.

وتشتهر جزيرة جاوه ببراكينها الثائرة النشطة وبراكينها تفوق في الواقع كل براكين العالم في كمية الطفوح واللواقط التي انبثقت منها منذ عام ١٥٠٠ م ومع هذا نجد الجزيرة تفص بالسكان، فهي اكثف جهات العالم الزراعية سكاناً بالنسبة لمساحتها ويسكنها نحو ٧٥ مليون شخص ويرجع ذلك إلى خصوية الترية البركانية، وقد أنشئت بها مصلحة للبراكين وظيفتها التنبو بحدوث الانفجارات البركانية وتحذير السكان قبل ثورانات البراكين مما يقلل من أخطار وقوعها.

# المعجم البيثاق

# بركة التخزين Pool Storage:

يقصد بها أي حفرة مبطنة أو غير مبطنة أو أي منطقة منخفضة أو محجوزة طبيعية أو صناعية مكونة بشكل رئيسي من مواد ترابية أو إسمنتية أو أي مواد مصنعة أخرى مخصصة لاحتواء النفايات المجمعة المحتوية على سوائل.

# Programme of the United Nations Environment UNEP برنامج الأمع المتحدة للبيئة

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP يونيب) هو جهة النشاط المعني بالبيئة والتابع لمنظمة الأمم المتحدة، أنشئ اليونيب وقت انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة لبيئة الإنسان في مدينة ستوكهولم بالسويد في يونيو العام ١٩٧٢، ويقع مقره في مدينة نيروبي في كينيا ولدى البرنامج ستة مكاتب إقليمية في مناطق مختلفة من العالم.

برنامج الأمم المتحدة للبيئة تأسس لتشجيع قيام شراكات لرعاية البيئة على نحو يتيح للأمم والشعوب تحسين نوعية حياتها دون إضرار بنوعية حياة الأجيال المقبلة، كما يقيم الاحتفاليات الدولية والفعاليات مثل يوم البيئة العالمي في 8 يونيو من كل عام.

# وأولوياته الرئيسية تشمل:

- لدى البرنامج نظام الرصد والتقييم والإنذار المبكر في مجال البيئة حول العالم.
- تشجيع النشاط البيئي حول العالم وزيادة الوعى المجتمعي بالقضايا البيئية.
  - تبادل المعلومات عن التكنولوجيات السليمة بيئياً وإتاحتها للجميع.
- تقديم المشورة التقنية والقانونية والمؤسساتية للحكومات والمنظمات الإقليمية.

#### الأمم المتحدة (UN)



# الممجم البيثثي

- منظمة الأمم المتحدة: الجمعية العامة مجلس الأمن المجلس الاقتصادي
   والاجتماعي مجلس الوصاية الأمانة العامة محكمة العدل الدولية.
  - ♦ مراكز مكاتب الأمم المتحدة: المقر الرئيسي (نيويورك)- جنيف- نيروبي- فيينا.
- ♦ منظمات تابعة للأمم المتحدة: برنامج الأغذية العالمي- برنامج الأمم المتحدة للبيشة- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة- برنامج الأمم المتحدة الإنمائي- مكتب المفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين- منظمة الصحة العالمية المنظمة العالمية للأرصاد الجوية- المحكمة الإدارية للأمم المتحدة- الوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- ♦ قرارات الأمم المتحدة: قرارات الجمعية العامة قرارات مجلس الأمن فائمة قرارات مجلس الأمن.

# بقمة ساخنة Hot spot :

البقعة الساخنة hot stain؛ هي منطقة من عالمنا استنفدت فيه المياه الآمنة للشرب.

البقع الساخنة موجودة في جميع القارات ماعدا القارة القطبية الجنوبية، وأكبر سبب لوجود البقع الساخنة هو الضغط السكاني، ونظراً لزيادة النمو السكاني هان الطلب على ألمياه يزداد.

# :Bacteria بكتيريا



Escherichia coli الإيشيرشيا الموية

# المدجع البيئان

البكتيريا (Bacteria وباليونانية القديمة: bakterion عصيات) كاثنات حية دهيقة وحيدة الخلية منها المكورات والعصيات وهي تتجمع مع بعضها وتأخذ أشكالاً متعدة مثل عقد أو سبّعة فتسمى مكورات عقدية أو على شكل عنقود فتسمى مكورات عقدية أو على شكل عنقود فتسمى مكورات عنقودية، تتراوح أبعاد البكتريا بين ٠٠٠ مهرومترمع أن التنوع الواسع للبكتريا يمكن أن يظهر تعدد أشكال كبير جداً ، تدرس البكتريا في ما يدعى علم البكتيريا أو الباكتريولوجيا الذي يمتبر فرعاً من فروع علم الأحياء الدقيقة أو علم الميكروبيولوجيا.

بيئات البكتريا متنوعة جداً فهي قادرة على الميش في أي مسكن أو بيئة مناسبة على وجه الأرض حتى ضمن بيئات مناسبة على وجه الأرض حتى ضمن بيئات ذات نسب عالية بالفضلات النووية والكبريتية الحمضية، عادة يوجد حوالي عشرة مليار خلية بكتيرية في الفرام الواحد من التربة ومئات الآلاف من الخلايا في الملمتر المكمب من ماء البحر، ضمن دورات البيئة تلمب البكتيريا دوراً أساسياً وحيوياً في تدوير المفنيات البيئية، فالمديد من الخطوات المهمة في دورة التفنية تتم بوساطة البكتيريا، أهم هذه الخطوات تثبيت النتروجين في الفلاف الجوى.

تمتبر البكتريا أيضاً مكوناً طبيعياً من مكونات الجسم البشري فهناك من الخلايا البكتيرية على الجسم البشري ما يفوق عدد خلاياه نفسها، فعلياً مجمل الجلد عند الإنسان والقم والجهاز البضمي مليه بالبكتيريا وهي بمقدار ما يشاع عن ضررها وتسببها بالأمراض، مفيدة أيضاً للصحة حيث تماعد على الهضم، لكنها أيضاً تمبب أمراضاً خطيرة مثل الهضة و السلّ، تاريخياً تسببت البكتيريا بأمراض خطيرة مثل الطاعون والجدام لكن اكتشاف الصادات الحيوية خفف كثيراً من هذه الأخطار وقلص أعداد الوفيات الناتجة عنها.

للبكتريا أهمية صناعية حيث يستفاد من عملياتها البيولوجية لإجراء ما يصعب إجراءه صناعياً مثل معالجة المياه القنرة ومؤخراً إنتاج المضادات الحيوية وغيرها من الكيمياويات.

# المعجم البيئاني

هناك خلاف في استخدام المصطلح العربي بين من يستخدم كلمة جراثيم بشكل واسع كمقابل لـ Bacteria لكن البعض الإخر يستخدم مصطلح جراثيم كمقابل لكلمة Bacteria أيضاً.

في المسطلحات الغربية: مصطلح "بكتريا" استخدم تاريخياً لكل بداثيات النوى أحادية الخلية المجهوبة، ومع أن هذا ما زال شائماً في الحياة اليومية إلا أن تطور علم الأحياء الدقيقة كشف عن تقصيلات تقرق بشكل واضح بين الغيروسات والبكتريا والفطريات، ويشكل أكبر بين منحيين في التطور ضمن البكتريا نفسها أنتجا صنفين: جراثيم حقيقية أو بكتريا حقيقية Eubacteria وعواتق أي جراثيم قديمة Archaebacteria، حالياً يطلق عليهم اسم بكتيريا التي نتحدث عنها هنا وأرخيا Archaeb.

نشرت أول رسوم للجراثيم عام ١٦٧١ ، كاثنات بداثية النواة (لا تحوي غشاء نووي ومكونات النواة مبعثرة في اليولي) جسمها يتكون فقط من خلية واحده تقوم بجميع الوظائف الحيوية، تنقسم إلى شعبتين: شعبة البكتيريا، شعبة البكتيريا، شعبة البكتيريا، شعبة البكتيريا، شعبة البكتيريا، شعبة البكتيريا، الميانية (البكتيريا الخضراء المزرقة)، تتبع مملكة البدائيات Monera، توجد في المهواء والتربة وأمماء الإنسان والفم وعلى سطح الجلد، كما توجد في ممدة الحيوانات المجترة، نستدل على وجود البكتريا من خلال نشاطها المتباين حيث أن لها أنواع مختلفة وهي كالتالي:

- صناعة الغذاء (اللبن).
- افساد الفذاء (التعفن).
- تخصيب التربة (الأسمدة).
- إهلاك الزرع (الأمراض).

# من العلماء الذين كان ليم دور في اكتشاف البكتريا:

- ليفنهوك.
- لويس باستور.
- رويرت كوخ.

#### المعجم البيئة

#### بيثة البكتيريا:

نجدها في كل مكان تحت الأرض إلى مسافة ٢٠٠٥ - ارتفاعات شاهقة في النبواء، في درجات حرارة عالية حول فوهات البراكين - في المناطق القطبية، داخل أجسام الكائنات (الحيوانات في الجهاز الهضمي والتنفسي) غذائها هو ثاني أكسيد الكربون وتنتج أوكسجن.

# تمنيف البكتيريا:

بمكن تمينيف البكتيريا اعتماداً على الخصائص التالية:

- ١) الشكل الخارجي للخلية وتجمعها.
- ٢) الاستجابة لتلوين غرام (سلبية الغرام أو إيجابية الغرام).
  - ٣) طريقة التفذية (تكافلية، رمامية، تطفلية).
- ٤) السياط: مسوطة (Flagella) أو غير مسوطة (non-flagellated).
  - ٥) تكوين الأبواغ.

# تركيب خلية البكتيريا:

# ١ - الفلاف الخلوي:

يتكون الفلاف الخلوي من:

- ♦ الجدار الخلوي (Cell wall)، ويقوم بالوظائف التالية:
  - تحديد شكل الخلية.
  - بوفر الصلابة للخلية البكتيرية.
    - يوفر القوة للخلية البكتيرية.
  - يوفر الحماية للخلية البكتيرية.

#### التركيب الكيميائي لجدار الخلية:

يتكون جدار الخلية كميائياً، من جزيئيات كبيرة ممقدة التركيب يطلق عليها peptidoglycan ، وتختلف سماكة جدار الخلية باختلاف سلالة البكتيريا، فبعض أنواع البكتيريا التي يطلق عليها (البكتيريا موجبة صبغة جرام) تملك جدار

# المعجم البيثث

خلية سميكاً، بينما البكتيريا التي يطلق عليها سائبة صبغة جرام يكون الجدار الخلوي لديها رقيقا وذلك تبماً لاختلاف كمية الـ peptidoglycan، ملاحظة: هناك بمض أنواع البكتيريا والتي يطلق عليها البكتيريا الفطرية (mycobactrium) أو (mycoplasm) لا تمتلك جدار خلية.

# rytoplasmic membrane) و cytoplasmic membrane -۲

وهو غشاء رقيق يحيط بمعنويات الخلية البكتيرية ويتحكم بمرور المواد من وإلى سايتويلازم الخلية، ويتصل بالغشاء الخلوي الكثير من الإنزيمات والتي تقوم بالمساعدة في عديد من عمليات الأيض التي تتم في تلك المنطقة، ومن خلال المجهر الالكتروني لاحظ العلماء وجود ثيات باتجاء الداخل، حيث يعتقد أن عملية التنفس تتم في تلك الأماكن.

# التركيب الكيميائي لفشاء الخلية:

يتركب كيميائياً من البروتين وفوسفاتيد (phospholipid).

#### ٣- البيولى:

شبه سائل ویتکون من ماء، إنزیمات، أو کسجین مذاب، بروتین، کارپوهیدرات، ودهون.

## ٤- الصبغيات:

وتمني الجسيمات الملونة، تتكون الصبغيات في الجراثيم من جزيء دي. أن. ايه (DNA) واحد، طويل، كروي الشكل كثير الالتفاف حول نفسه، وحيث بعمل كمركز تحكم بال:

- الانقسام الخلوي.
- مضاعفة الخلية.
- ومختلف وظائف الخلية الأخرى...

# ه- السياط (Flagella):

والتكون المنهاط من بروادي: تكون بون (١٠ إلى ٢٠ nm) الخ السمك، وظيفتها مساهدة خلية البكتيريا على الصركة.

# المهجم البيئث

# باستيدة Blastaidp:

عضيٌ في خلايا طحالب ونباتات، يتم فيها عملية التركيب الضوئي، تحتوي مجموعات البلاستيد، على صيفة الكُلوروفيل ونظام الإنزيمات لتخليق السكر.

للبلاستيدة DNA خاص بها، وتنقسم بشكل منفرد عن انقسام الخلية التي تتواجد فيها.

## :Environment

إن أبسط تمريف للبيثة Environment هـ و كل مـا يحيطك مـن أنظمة طبيمية كالفابات مثلاً ومبنية كالمباني والشوارع التي عمل الإنسان بها تغييراته حتى تتلامم مع تطوراته...

والبيئة هو كل ما يحيط بالإنسان من ماء وهواء ويابسة وهضاء خارجي، وكل ما تحتويه هذه الأوساط من جماد ونبات وحيوان وأشكال مختلفة من طاقة ونظم وعمليات طبيعية وأنشطة بشرية.

#### اللفة:

"البيئة" لفظة شاع استخدامها في السنوات الأخيرة، ورغم ذلك ما يزال المفهوم الدقيق لها غامضاً عند الكثيرين، لاميما وآنه ليس هناك تعريف واحد معدد ببين ماهية البيئة ويحدد مجالاتها المتعددة، يمود الأصل اللغوي لكلمة البيئة في اللغة العربية إلى الجذر (بوآ) الذي أُخذ منه الفمل الماضي (باء)، قال ابن منظور في معجمه الشهير "لسان العرب": باء إلى الشيء أي رجع إليه، وذكر المعجم نفسه معنيين قريبين من بمضهما البعض لكلمة (تبوآ)، الأول: إصلاح المكان وتهيئته للمبيت فيه، والثاني: بمعنى النزول والإقامة.

بناءً على ذلك يتضع أن البيئة هي: "النزول والحلول في المكان"، ويمكن أن تطلق مجازاً على المكان الذي يتُخذه الإنسان مستقراً لحلوله ولنزوله، وقد استخدم علماء المسلمين كلمة "البيئة" استخداماً اصطلاحياً منذ القرن الثالث الهجري، للإشارة إلى الوسط الطبيعي: الجغرافي والمكانى والإحيائي الذي يعيش فيه الكائن

#### المهجم البيئث

الحي بما في ذلك الإنسان، وللإشارة إلى المناخ الاجتماعي: السياسي والأخلاقي والفكري المحيط بالإنسان، وقد يراد بالبيئة مجازاً: أولئك البشر الذين يسكنون فيها أو يقيمون، أو كافة المخلوقات والموجودات التي تحل مع الإنسان، وتستوطن مواضع عيشه، مثل: الحيوانات والنباتات والأشجار.

أمسا البيئة في المساجم الإنكليزية فلسها مسمعطاهان متسداخلان: Environment : وهو يمني: مجموعة الظروف أو المؤثرات الخارجية التي لها تأثير في Environment الكاثنات (بما فيها الإنسان)، ومصطلح "Ecology" (الإيكولوجيا)، ويُمرِّف علم البيئة الحديث البيئة بأنها: "الوسط أو المجال المكاني الذي يميش فيه الإنسان، بما يضم من ظاهرات طبيعية ويشرية يتأثر بها ويرثر فيها"، وقد أوجز إعلان مؤتمر البيئة البشرية الذي عقد في ستوكهولم عام ١٩٧٧م مفهوم البيئة بأنها: "كل شيء يحيط بالإنسان".

عرفت البيئة بعدة تعريفات، فعرفتها هيئة حماية البيئة الأمريكية بـ
مجموعة العناصر (والمنظومة المقدة التي تجمعها) التي تجمل الأشياء والظروف
المحيطة بحياة الأفراد والمجتمعات كما يتم معاينتها"، وعرفها الإتحاد الأوروبي أنها
"هـي إجمالي الأشياء التي تحيط بحياة الإنسان وتوثر في الأفراد والمجتمعات،
وتشمل البيئة على تلك الموارد الطبيعية (البيئة الطبيعية) من الهواء والماء والتربة
والمباني الحضرية (البيئة الحضرية) والظروف المحيطة بمكان المعل (بيئة المعل)
وتشمل كذلك الكائنات الحية من نبات وحيوان والكائنات المجهرية.

ولابد لنا من تحديد معنى البيئة environmen بوضوح، وتحديد عناصر البيئة، وأوضاعها ووظائفها وماهيتها والموامل الثابتة فيها والمتبدلة، وشمولها، ولابد لنا من تمهيد لتمريفها تمريفاً شاملاً، إلا إن الطبيعة بحد ذاتها لا تقدم إجابات ماهرة إلا للأسئلة الواضيحة، كي ندرك مليعة موضوعة! وشموله وجميع أبعاده.

#### تطور مفهوم البيثة:

يمود استخدام المصطلح القرنسي "الوسط المعيط" environnement إلى الموالم المصطلح القرنسي تجانت هليو St.Heliere عام ١٨٣٥، ليؤكد وجود ارتباطات وثيقة

# المعجم البيثث

المرى بين المتمضيات organismes (الأحياء) وبيثتها الجغرافية الطبيعية، وليشير إلى أن البيئة هي التي تقرر مصير الكائنات التي تقطفها.

تطور هذا المفهوم على يدي أوغوست كونت August Comte الذي أكد أن فكرة الحياة تتطلب دوماً ارتباطاً حتمياً بين عنصرين هما: وجود كاثن حي مناسب وييثة مناسبة، ويشير إلى أن ظاهرة الحياة إنما تبرز دوماً من خلال التأثيرات المتبادلة بين هذين المنصرين.

إلا أن مناقشة مفهوم الارتباطات أو الملاقات من حيث الشمول قد تمخض عن ثلاثة آراء:

# الرأي الأول:

التأثير المتبادل: وهذا يعني أن الكائن الحي لا يتأثر بكل ما يحيط به من شروط الحياة من تربة وماء وهواء وحرارة وطاقة وغذاء فحسب، بل إن البيئة ذاتها تتأثر هي الأخرى بالكائن الحي ذاته عن طريق ما يسمى علمياً "بالتغذية الراجعة الخارجية" التي يسرى تيارها باتجاه البيئة.

ويمبارة أخرى: هو نوع من التبادل في العلاقات بين المتعضيات ويقية عنا صو البيئة.

أي إن البيئة (المحيطة) هنا هي: الإطار الذي تقوم هيه الملاقة بين الكاثنات ويقية عناصر البيئة، من علاقة مكانية وعلاقة وظيفية وعلاقة تفاعلية.

وهكذا، هإن ما استوطن بيئة معينة من نبات، وما دب عليها من حيوان، وما تب عليها من حيوان، وما تسكنها من إنسان، لابد له من العيش في حدود "نظام بيئي" لا يكون له موقف مسلبي، من المؤثرات الطبيعية، بل يتضد موقف مواجهة بابتداع طرق حياتية (بيولوجية)، وثقافية، أي إن التكافن الحي ذاته إنما هو وليد شروط البيئة وصافعها في وقت واحد، ومع ذاته لتنظل قاعدة شواذ، إذ إن هنالك ظروفاً تسود فيها عناصر البيئة، أو قد تسود فيها ارتفكاسات الأحياء (ردود الفمل) في أحيان أخرى، ولكن الارتباط بين عنصري البيئة لابد موجود جنماً في كالتالية الحالتين.

# المعجم البيئان

# الرأي الثاني:

الحتمية البيثية: ومفادها أن البيثة المادية قوة ذات فعل حتمي على المكنونات الحية ونشاطاتها وتعضيها، ويفسر المائم البلجيكي واكسويلو Waxillo ذلك بقوله:

"إن كل كاثن حي لابد أن يعتمد من خلال أعضائه ووظائفه، على المناصر الأخرى في بيئة من مناخ وغذاء وترية، ومكان، وضوء وغير ذلك، المهم أن أصحاب هذا الرأي يميلون إلى وجود تدفق وحيد المنحى من البيئة إلى مكتفاتها من الأحياء بما في ذلك الإنسان".

# الرأي الثالث:

الحتمية الحضارية: ومعناها أن البيئة تتشكل وترقى بما للكائنات الحية والمجتمعات الإنسانية من تأثير دائم في المكان الذي تميش فيه، وإحداث تشويه في توازن البيئة، نتيجة نشاط حضارة الإنسان.

#### المنطلح:

درج استخدام لفظ البيئة في العديد من الاستخدامات:

# البيئة الاجتماعية:

تمبّر عن الوسط الذي ينشأ هيه الفرد، ويحدد شخصيته وسلوكياته واتجاهاته والقيم التي يؤمن بها.

# البيئة الثقافية:

وهي تشمل: المعرفة والمقائد والفن والقانون والأخلاق والمرف وكل المادات التي يكتسبها الإنسان من حيث هو عضو في مجتمع، وتثاثر الثقافة بموامل البيئة الطبيعية، وكذلك بما ينتجه المقل البشري عن طريق منجزات العلم والتكنولوجيا.

بتصد بها طروف الطنس والمتاع التي يتاثر بها الإنسان وتتاثر بها الكاثنات الحية الأخرى التي تشاركه الحياة على كوكب الأرض.

# المعجم البيثاني

#### البيئة الطبيمية:

تختص البيئة الطبيعية بدراسة الحياة البرية والبحرية، والكائنات من الحيوانات والطيور، أي الطبيعة حول الإنسان من حياة والكائنات التي تعيش فيها.

# البيئة البشرية:

عرّفت البيشة في موتمر الأمم المتحدة للبيشة البشرية السني انمقس في سنوكهولم عام ١٩٧٢م بأنها: "رصيد الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما وفي مكان ما لإشباع حاجات الإنسان وتطلعاته".

#### البيئة الوراثية:

تشمل ما يوفره الزوجان من خلايا وراثية للأبناء.

والخلايا الوراثية هي: عبارة عن تجمعات المواد الكيميائية التي تحتوي على شفرة الصفات الوراثية التي تقرر هذه الصفات، هالمولود يخرج من رحم أمه وهو يحمل في ثناياه شفرة وراثية مطبوعة على كل خلية من خلايا جسمه، وتحدد صفات لون الميون ولون الجلد والطول، كما يمكن أن يرث أيضاً عيوياً وراثية.

هذا ويضرّق الباحثون بين مفهوم البيئة ومفهوم النظام البيثي، هالنظام البيثي هو النظام البيثي هو وحدة بيئية متكاملة، تتكون من كاثنات حية ومكونات غير حية في مكان ممين، يتفاعل بمضها ببمض وفق نظام دقيق ومتوازن في حركة دائبة لتستمر في آداء دورها في إعالة الحياة، ولذلك يطلق على النظام البيئي من هذا المنطلق: نظام إعالة الحياة (انظر أيضاً: نظام بيئر).

وتمد مظاهر هذا الخلل من أهم القضايا التي تناقشها أدبيات البيئة في الوقت الراهن، على سبيل المثال: قضايا التلوث البيئي- الماء والهواء والتربة- والتلوث الصوتي- الضوضاء- وأخطار انقراض بمض الكاثنات الحية، كما تُطرح بشدة قضية (قتب الأوزون إشارة إلى تأثيرها في تغير المناخ.

#### مفهوم البيثة:

مفهوم البيئة ليس حديثاً، فهنالك رأي قديم للفيلسوف الإغريقي هيرود يقول فيه: "كما أن البيئة مكونة من قوى ومؤثرات تسهم فيها المكونات الحية نباتية أم

# المعجم البيلاق

حيوانية، ويمززها كل كاثن له نفس يتردد بكل ما يمتريه من تفيرات متبادلة، فإن الإنسان ذاته قد وضع في الأرض ليكون سيد البيئة، ويفيرها بفنه ويده، وقد غير الإنسان بيئته حقاً بأساليب شتى، فمنذ أن اختلس النار من السماء، وسخر الفولاذ لأمره، وأخضع الحيوان، بل آخاه الإنسان لإرادته، وسخر النبات معها لتحقيق أغراضه، فإنه يفعل في بيئته تغييراً وتحويراً.

كانت أوروبا برمتها في زمن ما، غابة شديدة الرطوبة، وكانت أقاليم أخرى تجود فيها الزراعة، ولكنها أضحت معرضة للشمس بعد أن أسيء استغلالها، كما أن السكان أنفسهم قد تغيروا بتغير البيثة، ومع ذلك فإن الإنسان لو لم يغير في بيئته لما كانت مصر مثلاً سوى أرض يغمرها الطمي، ولو أن الإنسان لم يستطح أن بيدل نفسه مع ظروف بيئته التي حولها وأبدعها لما استطاع البقاء.

ويعتقد علماء آخرون أن الكاثنات الحية قد اندمجت في المادة الحيوية للكون، هنتج عن ذلك خَلْقُ الفلاف الجوي الحاوي على الأوكسجين منذ ٧٥ مليون سنة تقريباً، وغزت القارات تلك النباتات منذ أكثر من ٥٠٠ مليون سنة، وأنشأت بالتفاعل مع البيئة أنواع التربة المختلفة، وهكذا يعتقد هؤلاء الباحثون أن الحياة التي ديت في الأجسام العضوية قد أبرزت بيئة معقدة، ليست في الواقع سوى شبكة خفية دقيقة ساعدت على اتساع دائرة البيئة (المعيط الحيوي) زماناً ومكاناً، وأدت باستمرار إلى رقي في منتجاته، وزيادة في مقدرته وإمكاناته.

ويمتقد غولد شتاين: أن البيئة المحيطة بالكائن المضوي لم تبلغ ذروة كما لها بعد، وأنها تتغير الكائن الحي ونشاطاته الوظيفية.

أما نظرية النشوء والارتقاء في علم الطبيعيات، فلها رأي آخر بالبيئة تعتقد فيه: "ان نمو الكاثنات إنما يتم على شكل سلسلة متصلة الحلقات من أنواع النمو الفيزيائي- الكيميائي- البيولوجي- النفسي- الاجتماعي- الثقافية، إلى أن ينتهي الأمر بتكوين الإنسان نفسه، وهو أعلى مراتب المكتونات الحية ويما يقوم به هذا الإنسان من عمل إيجابي أو سلبي في بيئته".

# المعجم البيثي

أما ظهور الإنسان في المحيط الحيوي، فقد أدى فعلاً إلى نتائج بعيدة المدى، ذلك أن النشاط الثقافي والحضاري للمجتمعات البشرية العاملة على وجه الأرض، ذلك أن النشاط الثقافي والحضاري للمجتمعات البشرية العاملة على وجه الأرض، يخلق من الأرض داتها كوكباً تقنياً (تكنولوجياً) ومناظر طبيعية عامرة بالسكان وسلسلة من المناطق الاقتصادية، وجملة من المخلفات المتوعة التي تبدل وجه البيئة، وتشر فيها أسباب الدمار وعدم الاتزان، إلى جانب وجه إيجابي خلاق، قام به الإنسان ذاته، وهو الجمع بين موارد الطبيعة وقدرته على الإبداع، ولاشك في أن الجمع بين موارد الطبيعة وين قدرة الإنسان على الإبداع، هو الذي يحول البيئة المنادية، بكل ما في الكلمة من ممنى.

# عناصر البيئة- تعريفها:

إن من عهوب الاستعمال غير العلمي لكلمة "بيئة" من شانه أن يضفي مفهومات كثيرة على هذه الكلمة، لذلك لابد من تحديد خصائص البيئة، وتحليل العناصر المشكلة لها، لننتهي إلى تعريفها تعريفاً يفي بالغرض، فقد تبين أنه من الأفضل أن ننسب البيئة إلى الإنسان لأنه ساكنها، ويانيها، والمنتفع بها، هالبيئة التي سنتحدث عنها هي إذن "البيئة الإنسانية"، فلابد لتعريفها من تحليل عناصر البيئة الإنسانية"، فلابد لتعريفها من تحليل عناصر البيئة الكلمة.

"الإنسان" هو أول عناصر البيئة، وهو المخلوق الوحيد القادر على التحدث عن بيئته، أما الحيوان فإنه لاشك ينظر إلى البيئة نظرة مختلفة عن نظرة الإنسان، والإنسان نفسه قادر على وضع المعايير التي يدرك بها بيئته ويقدرها، ولما كان هذا الإنسان ينتمي إلى ثقافة معينة، وطبقة اجتماعية معينة، ويميش في منطقة معينة، عكان اختلاف في نظرته إلى البيئة سيحدث لا محالة، فالبيئة عند سكان مدينة (لوس انجلوس) في الولايات المتحدة قد تكون التلوث بوجه عام لأنها متأثرة به، واكن القاسم المشترك في نظرة الإنسان في شتى أنحاء الدنيا إلى البيئة لابد من أن تشمل على ثلاثة عناصر هي: النظام الطبيعة) والنظام الاجتماعي والنظام التشاهد.

# الهافجم البيثاق

# أ- النظام الطبيعي أو الطبيعة:

الطبيعة هي المسرح المعد لتمثيل الوقائع الإنسانية، بكل ما تشتمل عليه من نظم بيئية، وظواهر جوية، وتتضمن الطبيعة، دورة الطاقة والمادة في النظم البيثية، تلك الطاقة التي تتطلق من عملية الاصطناع الضوئي.

ولاشك أن الطبيمة مبدأ حياة وحركة وتوازن وتغير، وأنها نظام وضرورة،

# ب- النظام الاجتماعي:

ويشمل الممليات الآلية، والأوضاع والملاقات، والتغيرات التي تتسم بها المجتمعات الخاصة بكل من الإنسان والحيوان.

والمجتمع كما نمام، هو نظام يسير طبقاً لقوانينه الخاصة التي قد تتفق وقد تختلف مع النظام الطبيعي.

# ج- النظام الثقالة:

ويقتصر على مجتمعات الإنسان فحسب، إذ إن الثقافة culture تشمل كلاً من السلوك الذي يتملمه الإنسان من غيره، والسلوك الذي يبدعه الإنسان بنفسه.

والثقافة، هي تراث الإنسان الماهر، أي آنها التثقيف الإداري للعقل، ومع أن الإنسان "جزء من الطبيعة، يتمو فيها "ويعي الطبيعة بذاتها"، فإن هذا النمو في الوعي ليس عفوياً، بل إنه ولهد عمل فكري واجتماعي، والمثقافة ذاتها بعدان: بعد عقلي، وبعد مادي، أو ما أشبه، وتبصير الثقافة متداولة بين الناس عن طريق الإنتاج العقلي في علمات وكتب، وتتجميد مادياً في المنتجات الصناعية التي هي ناسرة براعة الإنسان ومهارته، أي إن الثقافة تتجميد في البيئة في الإنشيقة البشرية التي هي ناسرة براعة الإنسان ومهارته، أي إن الثقافة تتجميد في البيئة في الإنشيقة البشرية الذي تغير وجه البيئة.

والثقافة في الواقع لا تبرز إلى حيز الوجبود إلا بمنزلة رد على تحميهات البيشة بوجهيها الطبيمي والاجتماعي، وهي تتألف من سلسلة من ردود الفهل للمشكلات البيئية.

الثقافة إذاً هي القدرة على حل المشكلات؛ ولو أننا أنعمنا النظر في بياتنا لوجدنا أن النظام الثقافي للمجتمعات البشرية هو المعرول عن الاعتداء التقني على

# المخجم البيئل

الطبيعة، وأن المحيط النقني هذا في كثير من الحالات، إنما يمثل آفة لثقافة غنية بالمنتجات الصناعية، ويتحكم في مناظر الطبيعة فيعدلها، تحميناً أو تدميراً.

ويمكن تقسيم البيئة، وفق توصيات مؤتمر ستوكهولم، إلى ثلاثة عناصر هي:

# البيئة الطبيعية:

وتتكون من آريمة نظم مترابطة وثيقاً هي: الفلاف الجوي، الفلاف الماثي، اليابسة، المحيط الجوي، بها تشمله هذه الأنظمة من ماء وهواء وتربة ومعادن، ومصادر للطاقة بالإضافة إلى النباتات والحيوانات، وهذه جميعها تمثل الموارد التي أتاحها الله سبحانه وتعالى للإنسان كي يحصل منها على مقومات حياته من غذاء وكساء ودواء ومأوى.

# البيئة البيولوجية:

وتشمل الإنسان "الضرد" وأسرته ومجتمعه، وكذلك الكاثنات الحية في المحيط الحيط الحيط المحيط المح

## البيئة الاجتماعية:

ويقصد بالبيئة الاجتماعية ذلك الإطار من الملاقات الذي يحدد ماهية علاقة حياة الإنسان مع غيره، ذلك الإطار من الملاقات الذي هو الأساس في تنظيم أي جماعة من الجماعات سواء بين أفرادها بعضهم ببعض في بيئة ما، أو بين جماعات متباينة أو متشابهة مما وحضارة في بيئات متباعدة، وتؤلف أنماط تلك الملاقات ما يمرف بالنظم الاجتماعية، واستحدث الإنسان خلال رحلة حياته الطويلة بيئة حضارية لحكي تساعده في حياته فعمر الأرض واخترق الأجواء لغزو الفضاء.

وعناصر البيئة الحضارية للإنسان تتحدد في جانبين رئيسيين هما:

أولاً: الجانب المادي: كل ما استطاع الإنسان أن يصنعه كالمسكن والملبس ووسائل النقل والأدوات والأجهزة التي يستخدمها في حياته اليومية.

# المحجم البيلج

ثانياً: الجانب الغير مادي: فيشمل عقائد الإنسان وعاداته وتقاليده وأفكاره وثقافته وكل ما تنطوي عليه نفس الإنسان من قيم وآداب وعلوم تلقائية كانت أم مكتسبة.

وإذا كانت البيئة هي الإطار الذي يميش فيه الإنسان ويحصل منه على مقومات حياته من غذاء وكساء ويمارس فيه علاقاته مع أقرانه من بني البشر، فإن أول ما يجب على الإنسان تحقيقه حفاظاً على هذه الحياة أن يفهم البيئة فهماً صحيحاً بكل عناصرها ومقوماتها وتفاعلاتها المتبادلة، ثم أن يقوم بعمل جماعي جاد لحمايتها وتحسينها وأن يسمى للحصول على رزقه وأن يمارس علاقاته دون إتلاف أو إفساد.

ولابد لنا بعد أن ألقينا بعض الأضواء على العناصر الطبيعية والاجتماعية والثقافية التي تشكل البيئة من أن نقر بأن:

"البيئة لا تقتصر على جملة الأمور المادية التي تشكل المظاهر الطبيعية، والتي يتفاعل بعضها ببعض باستمرار، بل هي أبعد شمولاً، إذ أنها تشتمل على بعد اقتصادى واجتماعى وثقله".

فلزاماً على كل من يتصدى لتعليل البيئة تحليلاً دقيقاً أن يدرس التأثير الشامل للإنسان وثقافته على المناصر البيئية المحيطة به كافة، وأن يدرس في الوقت ذاته تأثير العوامل البيئية في كل ناحية من نواحي حياة البشرية.

#### فالنظرة الصحيحة للبيئة إذن:

هي النظرة التي تتكامل فيها النواحي الحياتية (البيولوجية)، والوظيفية والاقتصادية والثقافية، من خلال إدراك ترابط هذه النواحي مماً في بيثة واحدة متفرة باستمرار.

إن هذا المفهوم للبيئة لأشك أنه أوسع داثرة وأقرب إلى الحقيقة من القول:
"إن البيئة هي جملة الملاقات المتبادلة بين الكائنات الحية وبيئتها الطبيعية، أو إنها
النظام الفيزيائي والبيولوجي الخارجي الذي يحيا هيه الإنسان والكائنات الأخرى
ككل متكامل، بل هي في حقيقتها، وسط وجملة من الملاقات في وقت واحد".

# المخجنر البيلي

وذلك إشارة إلى أن الإنسان الحديث لا يستكن نظاماً بيثياً فحسب، وأنه ليس على اتصال مباشر بالنظام الحيوي، بل إنه يتصل بهذا النظام عن طريق النظام الاجتماعي والنظام التقني.

هبيئة الإنسان، هي هبل كل شيء مجموعة من التقنيات أو الطراشق والأساليب الفنية التي يستخدمها في الإنتاج وفي تنظيم بيئته.

# التمريف الدولي للبيئة:

وسنتبنّى التمريـف السني أُهـر للبيئة علا مـوتمر "<sub>اسس</sub>توكهولم" (١٩٧٢) ، وتبيليسي (١٩٧٨) هو:

"البيثة هي مجموعة من النظم الطبيعية والاجتماعية والثقافية التي يعيش فيها الإنسان والمتاثنات الأضرى، والـتي يستعدون منها زادهم، ويـودون فيها نشاطهم"، وهـذا المفهـوم كما هـو واضح، يـشمل المـوارد والمنتجات الطبيعية والاصطناعية التي تومن إشباع حاجات الإنسان.

ولكن ما هي مكونات كل من البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية ؟

تتكون "البيثة الطبيمية" من أريمة نظم، يرتبط بمضها ببعض ارتباطاً وثيق

- المرى وهي: \_\_ القلاف الجوي.
- \_ الفلاف المالي.
- الفلاف المبخري.
  - \_ الفلاف الحيوي.

وهذه المجموعة من المناصر الطبيعية تسمى دوماً إلى تحقيق حالة من التوازن عبر تغيرها المستمرء الحكن النشاط البشري ووثر تأثيراً حكبيراً في ممدل هذا التغير وحكيفيته، الحالياً الوسلياً.

أما "إلبياء الإجتماعية" فتشمل الجماعات البضرية والبنى الأساسية المادية التي أقامها الإنسان، وعلاقات الإنتاج، والنظم المؤسسية التي وضعها.

# الهمجس البيئاني

وتدل البيئة الاجتماعية على كيفية تنظيم المجتمعات البشرية، وسير الأمور فيها، للوفاء في المقام الأول بالحاجات من الفذاء والمأوى والصحة والتعليم والعمل.

وحين تشيع في بعض المجتمعات هذه الحاجات الأسامية، بسمى الإنسان إلى الهداف إلكثر طموحاً، وقد سمى الإنسان مستفيداً من خيرته ومن الدروس المستعدة من العلم، ومن الوسائل التي تهيؤها له التقانة (التكنولوجيا) ومدهوعاً بالتعطش إلى التقدم وإلى الجديد، إلى المزيد من التقتح عن طريقين هما:

الثراء المكوي الثقافي والثراء الروحي، من جهة، والرفاء المادي من ناحهة أخرى، ونتيجة للمفالاة في هدين الأمرين هقد طهرت المشكلات البيئية في المجمع المعاصد.

# مدرسة أنصار البيثة:

وقد برز مفهوم البيثة "Environmentalism" ومدرسة الدهاع علها في الفكر الوضعي خلال عقد الخمسينيات لتدور رؤيتها حول الحاجة إلى فهم الطبيعة وإفرادها بالدراسة والرعاية، والحاجة لفهم الحياة الإنسانية ومسارها من خلال الحياة الطبيعية، وتعلي افكار هذه المدرسة مساحة واسعة من المتقدات العلمية والسياسية والدينية والاقتصادية - إلى جانب تقديم مجموعة من الأولويات السياسية والاقتصادية والبرامج لحماية البيثة والدهاع عنها، داهمت عنها حركات الخضير Greens وضغطت لتطبيقها في مجالي القانون الداخلي والقانون الدولي، خاصة بعد دخول معظم هذه المركات في الفرب للمجالس النيابية بلسب تمثيل متفاوتة.

وقد قدم تيار الدفاع عن البيئة رؤيته من خلال عدة محاور نظرية:

أولاً: الدفاع عن البيثة وحمايتها من التلوث والأمطار الحمضية والإشعاعات التووية والمخلفات بأنواعها:

خاصة المشمة والنووية (دهن النفايات في المالم الثالث مثلاً)، وأكد أن مراسبة البيئة والحفاظ عليها هو مناط حفظ الحياة الإنسانية في الحاضر والمستقبل.

# المعجم البيئق

# ثانياً: النظرة الكلية للكون:

تنهب هذه المدرسة إلى أن العالم الطبيعي لابد من فهمه كوحدة واحدة وألا يتم التعامل مع أجزائه ومفرداته كل على حدة، بل ويلقي اللوم على المدارس العلمية والطب لتعامله مع المشكلات منفردة، إذ شهدت جراحات نقل الأعضاء والقلب والمخ والأعصاب طفرة في مقابل الإهمال الذي يلاقيه ضبط نظام الجسم ووقف الملوثات وخاصة التدخين، وإتباع نظام غذائي صحي من جانب صناعة الطب.

# ثالثاً: استدامة التنمية ورعايتها للبيئة:

حيث حذرت هذه المدرسة من الاستهلاك المتزايد غير المحسوب للموارد الطبيعية والمادية، وحثت على التعامل الرشيد والاستهلاك المتوازن وإعادة استخدام المواد (التدوير Recycling) وأن تكون المشروعات الصناعية وبرامج التتمية مبنية على هذا الأساس.

# رابعاً: الدهاع عن القيم:

حيث ركزت على القيم التي يعتقها الأفراد في تعاملهم مع البيثة من حرص على الأجيال القادمة، والمسؤولية الاجتماعية، وحقوق الحيوان، والسلام دهماً لخطر الدمار النووي الشامل.

# مفهوم البيئة ﴿ النظريات الوضمية:

احتلت النظرة البيئية مكانها على خريطة الأيديولوجيات السياسية في المقود الثلاثة الأخيرة من القرن المشرين، وأبرز هذه الأيديولوجيات:

# ا- ما بعد النادية Post-Materialism:

حيث تفسر نظرية ما بعد المادية الاتجاهات السياسية من خلال مراحل التملور الاقتصادي، وترى أنه كلما زاد المستوى الاقتصادي للفرد فإن عليه الاهتمام بجودة الحياة Quality of life.

# الهمجم البيئاني

# ٢- التيار اليميني البيثي:

قعلى الرغم من أن الاهتمام بالقضايا البيئية بدأ وبرز مع صعود اليسار في الستينيات فإن ظهور التيار البيئي في المساحة السياسية كان مصاحباً للتيار الميني، وبدأت إرهاصاته مع الأيديولوجية النازية في دراستها لقوى الطبيعة والتوازن الطبيعي والتفوق العنصري، وامتدت بعدها إلى أطروحات الفكر اليميني باعتباره فكراً محافظاً يدعم الحفاظ على قيم الجماعة في مواجهة التغيرات الاقتصادية والاجتماعية ثم البيئية، والطريف أن الاشتراكية قد بلورت في مواجهة ذلك أطروحاتها البيئية ضد اليمن.

# ٣- التيار الاشتراكي البيئي:

حيث برز عدد كبير من رموز البسار كزعماء لمركات الخضر خاصة في المنافقة في عدوة البيئة، لاستنزافها للموارد بهدف الربح، في حين أن الاشتراكية صديقة البيئة لأنها تنشد المدالة الاجتماعية والمساواة، وتحد من النتافس الأعمى على الثروة والموارد الذي يدمر البيئة.

# ٤- التيار الفوضوي البيثي Eco-anarchism:

يؤمن الثيار "الفوضوي" بمجتمع بلا دولة، حيث يحدث التطور والتجانس بين البشر لتحقيق التماسك الاجتماعي دون تدخل وهيمنة الدولة والنخبة السياسية المستفيدة وسيطرتها لمصالحها، ويقدم الفوضويون تصوراً لمجتمع غير مركزي به تجمعات سكانية متالفة أقرب للحياة الطبيعية، ويحسن استفلال موارده ليكتفى ذاتياً.

# ه- التيار النسوى Eco-Feminism:

والذي يرى أن سيطرة الرجال على السياسة هي سبب تدمير البيئة، في حين أن قيم الأمومة والتراحم والعطف التي تحملها النساء هي الكفيلة عند مشاركة النساء في السياسة والإدارة الاقتصادية بحماية البيئة ورعايتها والحفاظ عليها.

ولا شك أن ذلك التنازع حول مفهوم البيئة في الفكر الوضعي يختلف إلى حد كبير عن علاقة الوفاق بين الإنسان والبيئة في الرؤية الإسلامية.

#### المهجم البيئث

# المفهوم الفكري (الأيديولوجي) للبيئة:

يعتبر المفهوم الأيديولوجي للبيئة مسالة مهمة، إذ يجب أن تُحلَل التربية البيئية عملياً تلك الحالات التي تقتت أو تتشوه فيها الحقيقة، فمن المكن النظر إلى البيئة من وجوه شتى، كأن تُتخذ على سبيل المثال:

- البلاد غير المناعية (المتقدمة) لتبيط همة البلاد غير المتقدمة) لتبيط همة البلاد غير الصناعية (المتفافة)، عن السيرية طريق التصنيع، بحجة أن المصانع من الملوثات الرئيسية للبيئة.
- ٧- وسيلة لتشجيع اتجاه جديد نحو الطبيعة في الحضارة الغربية، ويمكن أن يظهر هذا الاتجاه بصور شتى، تتراوح بين شكل النشاط الاجتماعي والاقتصادي ووضع فيم جديدة (تقديم النظام البيئي على النظام التقني)، للمحافظة على البيئة القديمة، وضع دستور الأخلاقيات البيئة.
  - ٣- أداة للتنبؤ أو الاستشمار بحدوث كارثة.
- وسيلة لوضع مشروعات جديدة، بفية إعادة التنظيم السياسي على نطاق عالمي
   عن طريق وضع خطط مثالية للإصلاح الاجتماعي والسياسي في المستقبل.
- ه- يمكن أن يكون تلوث البيئة وتدميرها أو إخلال التوازن فيها، موضوعاً يستغله
   مدّعو العلم، والصحفيون المولمون بإثارة الناس، الإشعار الناس بنهاية العالم.
- وسيلة لبرنامج انتخابي، لحركة تستخدم الأزمة البيئية لوضع حد للصراع العلبقي.
  - ٧- قد تستفل البيئة الطبيعية الفئات المارضة للحضارة.
- ٨- وأهم من كل ذلك، مفهوم يتصل اتصالاً وثيقاً بالبيثة، لكنه يدعو لشيء من التوضيح، ألا وهو نوعية الحياة في البيئة، همن المعلوم أن دراسة البيئة هي أداة لوصف حقيقة الحياة فيها، ونوعية الحياة من العوامل التي تصنفي عليها هيمة كبرى، ذلك أن مفهوم "كوهية الحياة في البيئة"، تعني بالنسبة للمثقفين، من أهل العضارة الفربية، ما هو أكثر من المناظر الطبيعية الجميلة، والأشجار والزهور والرياحين والماء العنب، ذلك أن المفهوم الإتساني لنوعية الحياة يشتمل على بعض المثل العليا، كالتها العنب، ذلك أن المفهوم الإتساني لنوعية الحياة واحترام حقوق المثال العليا، كالمناه على عنه المثل العليا، كالمناه على المناه المثال العلياء على عنه المثل العلياء على المثل العلياء على المثل العلياء العلياء المثل العلياء المثل العلياء العلياء المثل العلياء المثل العلياء الع

# الوهجم البيئثي

الإنسان، والتمتع الجماعي بثمرات الفكر وإبداع القرائح، وفتح أبواب التعليم الأقراد الشعب كافة، والتتمية الاقتصادية للمجتمع بكل هثاته من الريف والمنينة، والتوازن بين منجزات الحضارة الاجتماعية، والنظام الطبيعي

ويكل أسف، يبدو في واقع الأمر، أن الطبقات المتمته بالزايا الاجتماعية هي التي تلح على طلب نوع أسمى من الحياة، ولحكن نوعية الحياة في جوهرها تمني شيئاً آخر بالنسبة للطبقات المهضومة الحقوق، والمجتمعات التي تميش على هامش الحياة في المالم، ولذلك يجب أن تهدف التربية البيئية التي نريد، إلى أن تثير في نقوس هذه الفئات الفقيرة والمعدومة من مجتمعات العالم، جنوة الأمل في حياة أفضل، وتبين لهم كيف يمكن الوصول إلى هذه الحياة، وهذا المستوى اللاثق، ولكن هذا الهدف يتطلب الأدائه مدرساً مثقفاً بحل ما في الكلمة من معنى، باعتبار أن آراء الشعوب وأمالها متباينة، وعليه في الوقت ذاته، فهم واحترام وتقدير معايير القيم التي قد تختلف أحياناً عن معايره إلى حد كبير.

# البيئة وعرقتها بالإنسان Environment and their relationship to البيئة وعراقتها البيئة المسان

البيئة لفظة شائعة الاستخدام يرتبط مدلولها بنمط الملاقة بينها وبين مستخدمها فنقول: البيئة الزراعية، والبيئة الصناعية، والبيئة الصحية، والبيئة الاجتماعية والبيئة الثقافية، والمياسية...

# ويعني ذلك علاقة النشاطات البشرية المتعلقة بهذه المجالات...

وقد ترجمت كلمة Ecology إلى اللفة المربية بمبارة "علم البيثة" التي وضعها العالم الألماني ارنست هيجل Emest Hacckel عام ١٨٦٦م بعد دمج كامتين بونانيتين هماد Oikes ومعناها مسكن، وDogos ومعناها علم، وعرفها باتها العلم الذي يدرس علاقة الكائمات الحية بالوسط الذي تميش هيه، ويهتم هذا العلم بالكائمات الحية وتغنيتها، وطرق معيشتها وتواجدها في مجتمعات أو تجمعات سكنية أو شعوب، كما يتضمن أيضنا دراسة العوامل غير الحية مثل خصائص المناخ (الحرارة، الرطوبة، الإشعاعات، غازات المياه والهواء) والخصائص الفيزيائية والكيميائية المرابع والهواء.

#### المهجم البيثان

ويتقى العلماء في الوقت الحاضر على أن مفهوم البيئة يشمل جميع الظروف والعوامل الخارجية التي تعيش فيها الكائنات الحية وتوثر في العمليات التي تقوم بها ، فالبيئة بالنمبة للإنسان: "الإطار الذي يميش فيه والذي يحتوي على التربة والماء والهواء وما يتضمنه كل عنصر من هذه العناصر الثلاثة من مكونات جمادية ، وكائنات تنبض بالحياة، وما يسود هذا الإطار من مظاهر شتى من طقس ومناخ ورياح وأمطار وجاذبية ومفناطيسية. الخ ومن علاقات متبادلة بين هذه العناصر.

فالحديث عن مفهوم البيئة إذن هو الحديث عن مكوناتها الطبيعية وعن الظروف والموامل التي تميش فيها الكائتات الحية.

وقد قسم بمض الباحثين البيئة إلى قسمين رئيسين هما:

#### ♦ البيئة الطبيعية:

وهي عبارة عن المظاهر التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها ومن مظاهرها: الصحراء، البحار، المناخ، التضاريس، والماء السطحي، والجوفي والحياة النباتية والحيوانية، والبيئة الطبيعية ذات تأثير مباشر أو غير مباشر في حياة أي جماعة حية Population من نبات أو حيوان أو إنسان.

#### ♦ البيئة المشيدة:

وتتكون من البنية الأساسية المادية التي شيدها الإنسان ومن النظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها ، ومن ثم يمكن النظر إلى البيئة المشيدة من خلال البطريقة التي نظمت بها المجتمعات حياتها ، والتي غيرت البيئة الطبيعية لخدمة الحاجات البشرية ، وتشمل البيئة المشيدة استممالات الأراضي للزراعة والمناطق السكنية والتتقيب هيها عن الشروات الطبيعية وكمذلك المناطق الصناعية والمراجئز التجارية والمدارس والمعاهد والطرق... الخ.

والبيئة بشفيها الطبيعي والمشيد هي كل متكامل يشمل إطارها الكرة الأرضية، أو انقبل كوكب الحياة، وما يوثر فيها من مكونات الكون الأخرى ومعتويات هذا الإطار ليست جامدة بل أنها دائمة التفاعل مؤثرة ومتأثرة والإنسان نفسه واحد من مكونات البيئة يتفاعل مع مكوناتها بما في ذلك أقرانه من البشر.

#### المخجم البيكاني

وقد ورد هذا الفهم الشامل على لسان السيد بوثانت الأمين العام للأحم المتحدة حيث قال "انتا شئتا أم أبينا نسافر سوية على ظهر كوكب مشتركه، وليس لنا بديل ممقول سوى أن نعمل جميماً لنجعل منه بيئة نستطيع نحن وأطفالنا أن نعيش فهها حياة كاملة آمنة"، وهذا يتطلب من الإنسان وهو العاقل الوحيد بين صور الحياة أن يتعامل مع البيئة بالرفق والحنان، يستثمرها دون إتلاف أو تدمير.. ولمل فهم الطبيعة مكونات البيئة والملاقات المتبادلة فهما بينها يمكن الإنسان أن يوجد ويطور موقعاً أفضل لحياته وحياة أحياله من بعده.

# هل أزمة البيئة أزمة تصور وإدراك مفهوم النظام (النسق):

سوال يتضمن روح الموضوع، هلا مندوحة من الإجلبة عنه ولو بإشارة دون إبانة، لاشك آننا كلما عرفنا المزيد عن بنيان الطبيعة وديناميتها وتقلباتها، ازداد رأينا في الطبيعة، والبيئة صحة، والعلم الذي يعالج هذه الموضّوعات يعرف باسم علم التبيّؤ، وهو علم بدأ بدراسة قطاعات منفصلة في البيئة، ولكنه جعل غايته مؤخراً تحليل السلوك السوي للنظم البيئية في الزمان والمكان.

لكن النظرة الساذجة للأشياء التي تعتبر المناصر التي تشكل البيئة وحدات منعزلة غير مترابط بعضها ببعض ترابطاً حقيقياً قد حالت بيننا وبين رؤية التفاعلات العميقة المتسمة بالتسبيق والتكامل والتساند، وبالديمومة، وبين كل من الغلافين الماثي والجوي والصغري والنبات والحيوان، وبين الجماعات البشرية، وجملتنا لا ندرك وحدة المحيط الحيوي والنظم البيئية (على حد تعبير تانسلي)، وما حدث، هو أن تطور طرق التحليل المتخصصة لم تتبع بنظرية عامة صالحة للتطبيق، تدمج الملومات التي توفرها مختلف فروع المرفة بعضها في بعض في إطار التكامل، لكي تشكل علماً واحداً نافعاً يعكس طبيعة البيئة.

ويوضح "برتـا ١٩٦٨، وتشير تشمان ١٩٧٠" فكرة النظـام systeme منحيث المضمون والأسلوب، بوصفه أنسب نموذج للطريقة التي يعمل بها المحيط الحيوي، والنظم البيئية الطبيعية والبشرية والكائنات الحية، بل حتى الخلية ذاتها على انفراد.

وتبدو أزمة البيئة في أصلها عائدة إلى أن الإنسان يدمر النسيج المقد للعياة، لمجزه عن رؤية بيئته كواقم حى له تقلباته، ولمجزه عن أن يدرك أن البيئة التي يتقاعل

# للمعجم البيئث

ممها مركبة من شبكة من التماعلات ضمن أشياء آخرى، ومن القوى والأحداث، ولأنه لم يدرك أيضاً أن الضفط على جزء منها يترتب عليه ردود فعل على مجموع الملاقات والتوازنات، والآليات النظمة النفيقة البنيان، والتسمة بالتسيق والتكامل فيما بينها.

فنعن وأمثالنا مكافون عن طريق البحث والتعليم أن نحل المشكلة التي تتمثل إن نحل معل التصنيف السيط للفاية للبيئة، رؤية منهجية تفير الأسس المقلية والثقافية لتصورنا للبيئة عامة، وعلى هذا نجد أن أزمة البيئة في الوقت الحاضر هي في الواقع أزمة تصور وادراك،

# بيئة الإنسان Human environment:

هي الإطار الذي يحيا منه الإنسان مع غيره من الكائنات الحية ويحصل منها على مقومات حياته.

# :Urban environment البيئة الحضرية

البيئة الحضرية Urban environment مناطق يشيد عليها الإنسان مبان وطرق وجسور وقنوات إرواقية ومناطق صناعية ومناطق خضراء بما يغير من طبيعة استخدام الأرض ويؤدي إلى ظهور مواد أو ملوثات طبيعية وصناعية بكثافة عائية مما يتطلب إيجاد طرق معالجة لهذه اللوثات.

# :The aquatic environment البيئة المائية

كل الأجسام الماثية على الكرة الأرضية وبخار الماء في الجو.

# بيت التنوية House development:

بيت التنمية Habitat المكان الذي يعيش فيه حيوان أو نبات (جذع شجرة، مجمع شتوي "تحت الحجر").



#### الهفجم البيئث

# :Environmental impacts تأثيرات بيئية

هي مجموعة من التضاعلات البيئية الناجمة من عملية الإعداد أو إقامة أو تشغيل أي مشروع.

# التبيُّةُ راقيكولوجية، (Ecology (ecological)

التبيُّو Ecology هو العلم الذي يدرس علاقات الكاثنات الحية بعضها مع بعض، والعلاقات المتبادلة بين الكاثنات الحية والوسط الذي تعيش هيه.

اشتقت كلمة البيئة من الكلمتين Oikos بمعنى البيت وlogos وتعني العلم أو الدراسة، وقد وضع هذا المصطلح أوّل مرة عالم الحياة الألماني أرنست هيكل عام ١٨٦٠.

بدأ الاهتمام بالبيثة في السنينات من القرن المشرين، إذ كان من نتائج التقدم المناعي، والثورة الزراعية، وزيادة عدد السكان، وما يترتب على ذلك من زيادة في وتيرة استغلال الإنسان للموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة، أن ظهر المديد من التغيرات التي تتندر بأخطار كبيرة، والتي أحالت أجزاء كبيرة من الأرض، إلى بيئة ملوثة وغير صالحة لحياة الكائنات الحية والإنسان نفسه.

وترتب على الإخفاقات في إدارة البيئة زيادة وتيرة التصحر، وقطع الغابات وتدهور التربة وتملع الغابات وتدهور التربة وتملعا، وتهديد الشوع الحيوي Biodiversity، وتآكل طبقة الأوزون الستراتوسفيري Stratospheric Ozone وارتضاع درجة حرارة الأرض، وحصول الأمطار الحمضية، وتلوث الهواء والماء والتربة.



#### المهجم البيلان

# أقسام التبيُّو:

توجد عدة مستويات من التنظيم في العالم الحيي على سطح الكرة الأرضية، يُطلق عليها اسم الطيف الحيوي Biological Spectrum، ويهتم علم البيشة بالمستويات العليا من الطيف الحيوي وهي الجماعة Population، وهي مجموعة من الأفراد من أي نوع من الكاثنات الحية، والمجتمع Community، وانظام البيئي Biosphere، والمحيط الميوي Biosphere، ويقسم علم البيئة إلى قسمين رئيسين هما:

- علم البيئة الفردية أو الذاتية Au toecology الذي يدرس الملاقات بين النوع وعوامل الوسط المحيط، كدرجة الحرارة والرطوية والضوء والملوحة وغيرها، وتتعرف هذه الملاقات بدراسات تجريبية مغبرية أو حقلية، ولهذا يرتبط علم البيئة الفردية ارتباطاً وثيقاً بعلم الفيزيولوجية، حتى يصعب إيجاد حد فاصل وأضح بين هذين الملمين.
- علم البيثة الجماعية Synecology ، وهنو يندرس الملاقبات المتبادلة بين المجتمعات (أو الوحدات الأعلى كالقابة مثارً) والوسط المحيط، ولعلم البيثة الجماعي ارتباط وثيق بعلم المناخ والتربة والجيولوجية وغيرها.

ويقسم علم البيئة الجماعية إلى فروع مثل علم بيئة الجماعة Community Ecology ، وعلم بيئة النظم البيئية (Community Ecology ، وعلم بيئة النظم البيئية المحلم البيئة أهمها علم بيئة المحل وعلم بيئة المحلم المحلم ، Preshwater Ecology ، وعلم بيئة المحلم المحلم ، Trerestrial Ecology ، وعلم المحلم المحلم المحلم المحلم .

#### النظم البيئية الرئيسية في العالم:

يوجد تمطان رئيسيان للنظم البيئية على سطح الكرة الأرضية هما:

#### المهجعر البيئاني

# - النظم البيثية الماثية Aquatic Ecosystems

وتشمل النظام البيثي البحري، الذي يختص بدراسة البحار ومصبات الأنهار Estuaries ، والنظام البيئي للمياه العذبة الذي يختص بدراسة البحيرات العذبة والأنهار والجداول.

# - النظم البيئية الأرضية Terrestrial Ecosystems

تختص بدراسة الأنظمة البيئية على اليابسة، وهي أكثر تتوعاً من الأنظمة البيئية المائية، وذلك بسبب تتوع عوامل الوسط وخاصة درجات الحرارة وكمية البيئية المأنظمة البيئية الأرضية الرئيسية تبماً لنمط الفطاء النباتي السائد، ويطلق عليها أسماء متعددة منها المجموع الحيوي Biome أو منطقة الحياة الرئيسية Major Life Zone والمائدة المتوية مي التشكيلات النباتية Formations والكائتات الحيوانية التي تعيش هيها، وتتميز بمظهر مميز ويصورة حياة متشابهة، وتتشر على مساحات واسمة من سطح الأرض، وهي انمكاس لطروف الوسط، وخاصة المناخ السائد في المناطق التي تتشر هيها، وأهم المناطق الحيوية الأرضية ابتداءً من خط الاستواء حتى القطبين هي:

# ا- الفابات الاستواثية المطيرة Equatorial Rain Forests:

وتسود في المناطق الاستوائية غزيرة الهطل السنوي (٢٠٠٠ - ٢٠٠ عُمم)، ومتوسط درجة الحرارة السنوية نحو ٢٥ درجة مثوية، تتميز بقناها بالأشجار الباسقة التي يبلغ متوسط ارتفاعها بين ٥٠ و ٢٠ منراً، إلى جانب النباتات السطحية Epiphytes.

# Pecidious Tropical Forests الأوراق Decidious Tropical Forests:

وتوجد في المناطق المدارية التي يسود فيها فصل ماطر طويل وفصل جاف قصير، وسطية المطل السنوي (١٠٠٠ - ٢٥٥٠مم)، معظمها من القابات الموسمية Monsoon Forests ، التي تتميز بغناما بالحياة الحيوانية حيث يميش فيها الفيل ووحيد القرن والظباء والحمر الوحشية، إلى جانب الحيوانات اللاحمة كالأسود والنداب والقطط الوحشية.

#### المهجم البيثان

#### "- السافانا Savana:

توجد في المناطق التي يزيد فيها البطل السنوي على ١٠٠٠هم، وتراوح فترة الجفاف بين ٤ و آ أشهر، وهي منطقة انتقالية بين الفابات المدارية والصعاري، وتسود فيها الحشائش التي يزيد طولها على المتر، إضافة إلى الأشجار المتاثرة مثل أنواع السنط والطلح والسيال والسلم والتبلدي والأدنسونيا Adansonia وغيرها.

والساقانا من مناطق الوقرة الحيوانية، وهي موطن لكثير من الحيوانات الماشبة واللاحمة، وأهم الحيوانات الماشبة الجاموس والحمر الوحشية ووحيد القرن والنزالة والكنفر والفيل، كما توجد فيها الأسود والنمور والفهود والضباع وغيرها.

#### 2- الصحاري Deserts:

وتتميز بندرة أمطارها، التي نادراً ما تتجاوز الد ٢٥٠ مم الله الباتات درجات الحرارة التي تتجاوز الـ ٢٥٠ مم الله الباتات الحرارة التي تتجاوز الـ ٢٥٠ درجة مثوية الله الفترة الحارة، وتسود فيها النباتات المشبية الحولية والمعمرة قصيرة العمر، التي تنتهي دورة حياتها الله آشهر عدة تلي سقوط الأمطار، إلى جانب الشجيرات الجفافية، أما الحياة الحيوانية الله الصحارى فققيرة بأعدادها وظليلة في كثافتها، وأهمها الفزلان والوعول والمها والقوارض والسحائي وغيرها.

# ٥- الغابات قاسية الأوراق Sclerophyllous Forests:

وتتتشريخ شواطئ البحر المتوسط والمناطق المشابهة، ذات الصيف المحار والجاف والمثناء المعتدل والرطب، وأهم الأنواع في هذه الغلبات هي السنديان Pistacia lentiscus والمبار Laurus nobilis والمبار والمولات والمناح والمبار Pinus وأنواع الصنوير Pinus وغيرها، ومعظم حيوانات هذه المنطقة ليست أصلية بل تنسب إلى المناطق المجاورة، وأهمها الماعز الجبلي والذالب والخنازير المبرية إلى جانب الطيور ويعض القوارض.

### المعجم البيئان

#### -٦ السهوب Steppes:

تسود في المناطق التي تقع بين الصحارى والفابات المعتدلة ساقطة الأوراق، ولها أسماء متعددة: السهوب في آمديا، والبراري Prarie في أمريكا الشمالية، والبامبا Pampa في آمريكا الجنوبية، يسود في مناطق السهوب المناخ الحار صيفاً والبارد شتاءً، يراوح الهطل السنوي فيها بين ٢٠٠ و٥٠٠ مم، وتتتشر فيها الحشائش والأعشاب، كما تتنوع الحياة الحيوانية فيها، فهي موطن للمديد من الحيوانات كبعض أنواع الفزلان والظباء وابن آوى والسنجاب والأرانب، إضافة إلى الأشاعي والطيور والحشرات.

# Temperate Forests الأوراق الغابات المتدلة ساقطة الأوراق

وتوجد في المناطق المعتدلة حيث يراوح البطل السنوي فيها بين ٧٥٠ و ١٠٠٠ مم، وتسقط الأمطار على مدار السنة مع زيادة واضحة في فصل الصيف الدافئ، ومعظم أشجار هذه الغابات عريضة الأوراق وغير متحملة للجفاف، وتتمثل الحياة الحيوانية فيها بالدببة والخنازير البرية والسناجب والقطط البرية والثعالب والمديد من الطيور، ومعظم الحيوانات من ذوات الفراء.

# -A التايفا Taiga:

توجد في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وهي كبرى المناطق الحيوية التساعاً، وتمتد من أقصى غرب أمريكا الشمالية إلى أقصى شرق آسيا، وتتميز بمناخ شديد القارية، إذ تصل درجة الحرارة الدنيا إلى أقل من ٥٠ درجة مثوية تحت الصفر، ولا يزيد متوسط درجة الحرارة صيفاً على ١٠ درجات مثوية، تسود فيها الفابات المخروطية Conferous Forests إبرية الأوراق ودائمة الخضرة، كالصنوير Pinus والتسوب Apies واللاركس Larex وغيرها، أما الحياة الحيوانية فيها فمحدودة وتقتصر على الحيوانات ذات الفراء كالدبية والنثاب والأيائل والمناجب وينات عرس وغيرها.

## الهجم البيثاق

#### -4 التدرة Tundra -4

يوجد معظمها ضمن الدائرة القطبية الشمائية حيث الصيف قصير، ولا يتجاوز متوسط درجة حرارة تموز الد ١٠ درجات مثوية، والثنتاء طويل وشديد البرودة حيث تتخفض فيه درجة الحرارة الدنيا إلى ما دون الد ٥٠ درجة مثوية تحت الصفر، كما يراوح البطل السنوي بين ٢٠٠ و ٢٥٠ مم، وتسود في الفطاء النباتي الأشن Lichens والنباتات البريوية لرا Bryophyta وقليل من الشجيرات والأعشاب.

وأهم حيوانات التندرة هي الرنَّة Reindeer وأهم حيوانات Musk Ox والدب القطبي والذئب القطبي والثملب القطبي، وممطمها ذات فراء بيضاء، وتحشر في مياهها الساحلية حيوانات بحرية أهمها عجول البحر Seals والأسماك المتوعة.

# الميط الحيوي:

تعيش الكائنات الحية في طبقة رفيقة من الكرة الأرضية تسمى المحيط الحيوي Biosphere وضع مصطلح المحيط الحيوي المالم النمساوي سويس Biosphere وقد وضع مصطلح المحيط الحيوي المالم النمساوي سويس Picas عام 1970 وشاع استعماله بعد دراسات فيرنادسكي Vernadsky بين عامي 1971 وعبد المحيط الحيوي للمصلح الأرض، وعلى مسافات أكبر فقق سطح الأرض، وعلى مسافات أكبر فقق سطح الأرض، ويشكل طبقة رقيقة من الكرة الأرضية بما فيها اليابسة والماء والغلاف الجوي المتاخم السطح الأرض، والمحيط الحيوي ليس متجانساً ويمكن تقسيمه إلى مجامع حيوية (بيومات) ومشاعات ونظم بيئية وغيرها، أي يتكون من مناطق كبيرة وأخرى صغيرة، ويعرف كل من هذه المناطق بالنظام البيئي Ecosystem أي إن المحيط الحيوي هو مجموع النظم البيئية الموجودة على سطح الكرة الأرضية، وللمحيط الحيوي أهمية خاصة، ليمن فقط لكونه المكان الذي تميش وتتكاثر فيه الكائنات الحية، وإنما بوصفه المكان الذي تجري فيه التغيرات الأسلمية، الفيزيائية والكيمياوية التي تصيب المكونات غير الحية من الكرة الأرضية.

### النظام البيثي:

هو أي مساحة من الطبيعة وما تحويه من كاثنات حية، نباتية وحيوانية وكاثنات دقيقة، ومن مواد غير حية، وتكون الكاثنات الحية والمواد غير الحية في

أي نظام بيئي في تفاعل بعضها مع بعض، وكل التفاعلات المتبادلة بين مكونات النظام البيئي مبنية على تبادل المواد والطاقة هيما بينها، ومن أمثلة الأنظمة البيئية الطبيعية الفابة والبحر والنهر والبركة وغيرها.

### مكونات النظام البيثي:

يتكون النظام البيتي من:

۱- مكونات غير حية Abiotic Components

وتتمثـل بالمركبــات الأساســية غــير المــضوية والمــضوية في الطبيعــة، كالكريون والأوكسجين والماء والمناصر المدنية والتربة وغيرها.

Biotic Components مكونات حيّة

وتشمل:

أ- الكاثنات النتمة Producers:

وهي النباتات الخضراء التي تصنع غذاءها بنضمها (الكاثنات ذاتية التغذية (Autotrophic) من مواد غير عضوية بسيطة، بمعلية التمثيل الضوشي، وهي تمثل صلة الوصل بين الكونات غير الحية والمكونات الحية للنظام البيش.

ب- الكائنات المستهلكة Cunsumers:

وهي الكاثفات الحية غير ذاتية التغذية، وتشمل الحيوانات العاشبة التي تتغذى بالنباتات، والحيوانات اللاحمة التي تقتات بالحيوانات العاشية.

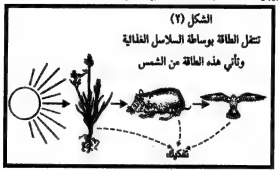
ج- الكائنات المفككة Decomposers:

كالفطريات والبكتريا وبعض الحيوانات الأولية وغيرها، التي تقوم بتفكيك جثث الكائنات الحية النباتية والحيوانية ويقاياها، وتحولها إلى مركبات بسيطة تستفيد منها النباتات في تفذيتها، ويذلك تعثل الكائنات المفككة صلة الوصل بين لمكونات الحية والمكونات غير الحية للنظام البيش.

### المهجم البيئاني

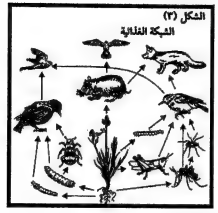
# الملاقات بين مكونات النظام البيئي:

تتفاعل مكونات النظام البيئي الحية وغير الحية فيما بينها تفاعلاً متبادلاً ، بحيث تشكل كلاً متوازناً ومستقراً ، هالتباتات الخضراء تصنع المواد السكرية بعملية التمثيل الضوئي ، من شائي أكسيد الكريون والماء والطاقة الشمسية ، وبدلك تدخل هذه المواد الأولية في الحلقة الحياتية ، وتتفذى الحيوانات العاشبة بالنباتات ، وتصير الحيوانات العاشبة غذاء للحيوانات اللاحمة ، وتقوم الكاثنات المفككة بتفصيك بقايا الكاثنات الحية وجثثها جميعاً ، وتحولها إلى مواد بسيطة تستعملها النباتات في غذائها وفي تكوين أجسامها ، وهكذا يتميز النظام البيئي بوجود سلسلة غذائية الكافرة ، Food Chain بين مكوناته المختلفة.



وتتداخل السلاسل الفذائية بعضها مع بعض في صورة شبكة غذائية Web ، ذلك أن الكائنات المستهلكة لا تتخصص بنوع واحد من الفذاء، مما يودي إلى تداخل المسلاسل الفذائية بعضها مع بعض، وتأخذ عندها العلاقات الفذائية صورة شبكة غذائية، يكون فيها أمام الكائنات المستهلكة الكثير من هرص الاختيار، مما يحفظ للشبكة الفذائية، ومن ثم للنظام البيئي، التوازن والاستقرار.

#### الهفجع البيئاق



### اختلال توازن الأنظمة البيثية:

تمتاز البيئة باستتباب يلفت النظر، من حيث مكوناتها الحية وغير الحية، لكن البيئة تتعرض إلى كوارث غالبيتها من صنع الإنسان المتمدن، وأهم مسببات اختلال التوازن البيئي هي:

- ١- تغير الظروف الطبيعية كدرجة الحرارة وكمية البطل وانجراف التربة وغيرها، فحين تصاب مناطق معينة بالجفاف، كما حدث في جنوب الصعراء الكبرى مثلاً، يتدمر الفطاء النباتي، ويتبع ذلك انجراف للتربة، وموت عدد كبير من الكائنات الحية، وهجرة الإنسان إلى المدن، الأمر الذي يقود إلى تفاقم مشكلات المدن، وتدهور البنية الأساسية فيها وزيادة سكان الأحياء الفقيرة وتفشى الأمراض.
- ٢- يزدي إدخال كائن حي جديد إلى بيئة تتوافر فيها ظروف صائحة لحياته، وتقل فيها أعداؤه الطبيعية، إلى اختلال التوازن في هذه البيئة، ويكفي أن نشذكر أن إذخال الأرائب إلى المراعى الأسترالية، التي تكاثرت بصورة

### المعجم البيلخ

كبيرة بسبب توفر الظروف المناسبة لحياتها وتكاثرها، وعدم وجود أعداء طبيعية لها، حوّلت ملايين الهكتارات من المراعي الخصبة إلى صحارى عارية وأراضٍ متآكلة، ويوجد كثير من الآفات الزراعية في بلادنا بسبب نقلها من موطنها الأصلي دون قصد، ويسبب انحسار عوامل المقاومة البيئية، أو توفر ظروف أكثر ملاءمة، أو بسبب غياب الأعداء الطبيعية لها، تكاثرت هذه الآفات حتى وصلت إلى المستوى الضار اقتصادياً، فالبومة الواحدة مثلاً لقضي على أكثر من ٢٠٠ فأرة في المام، وتوفّر بذلك أكثر من ٢٠٠ كغ من الحبوب في المام، وهكذا تقوم الحيوانات المفترسة بدور الرقيب على الحيوانات الماشبة وتُحُول دون زيادة أعدادها، وتمد بذلك عنصراً مهماً في توازن النظام البيثي.

٧- تدخّل الإنسان: ازدادت قدرة الإنسان على التاثير في الأنظمة البيئية الطبيعية، لتطور التقانات التي وضعت بين يديه آلات ومواد شديدة الفعالية، ويردي التدخل غير الرشيد للإنسان في البيئة إلى اختلال في توازنها، وخلق مشكلات بيئية انمكست على الإنسان نفسه، هازداد التصحر الذي يعد واحداً من أخطر المشكلات البيئية التي صنعها الإنسان، وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة التي تتسم أنظمتها البيئية بالهشاشة والحساسية، وتشير المعطيات إلى أن نحو ٢٩٪ من مصاحة الهابسة تعاني تصحّراً خفيفاً أو معتدلاً أو شديداً، كما أدّت الأنشطة البشرية إلى تدهور التربة وزيادة تآكلها، إذ يقدر ما يقطع من الغابات في دول المالم النامي بأكثر من ١٤ مليون هكتار، ونتج من ذلك إزالة الغابات، هانجرفت التربة وفقدت خصوبتها ونقصت تغذية المياه الجوفية وزادت الفيضانات.

ويشهد المائم بسبب النشاطات البشرية، زيادة عند الأنواع الحيوانية والنباتية المهددة بالانقراض، بمعدلات تزيد مثات المرات على المعدل الذي كان سائداً في عصور ما قبل التاريخ، وتقتل الأمطار الحامضية (التي تتشكل من اتحاد بخار الماء الموجود في الهواء مع أكاسيد النتروجين وشائي أكسيد الكبريت التي

#### المهجم البيئي

تطلقها المصانع ومعطات توليد الطاقة التي تحرق المنتجات النفطية) الفابات وأشكال الفطاء النباتي الأخرى، وينتج من ذلك موت أسماك المحيرات وتلوث مياه الشرب وفقدان المركبات الكلسية من التربة، الأمر الذي يضر بالأحراج والمحاصيل وخصوبة التربة وتدمر التراث الفني والمعماري، كما يؤدي حرق الوقود الأحفوري إلى زيادة تركيز ثنائي أكسيد الكربون في الفلاف الجوي، مما يتسبب في رفع درجة حرارة الأرض، إضافة إلى تأكل الأوزون الستراتوسفيري.

ولم تقتصر تأثيرات الإنسان في الأنظمة البيئية، وإنما تمدتها لتشمل المحيطا الحيوي والفلاف الجوي للكرة الأرضية، كتأثيره في الحلقات البيوجيوكيميائية Biogeochemical Cycles ، مشل دورة الكريون والنتروجين والفسفور، التي تحدث بشكل يفوق التصورات ويكيفيات لم تكن متوقعة، ومن أمثلة ذلك تأثير الإنسان في دورة الكريون.



فقد بدأت الصورة تتغير منذ بداية القرن المشرين، وأخذ تركيز تداثي أكسيد الكربون يزداد لله الفلاف الجوي بنصو ٠٠٠٪ سنوياً في الوقت الحالي، بسبب انبعاثاته الناتجة من حرق الوقود الأحفوري، لتبلغ نحو ٢٤ الف مليون طن من

#### الجفجم البيئان

شاشي أكسيد الكريون، إضافة إلى مقدار يزيد على ٧ آلاف مليون طن بسبب إزالة الغابات، ويبقى من مجموع انبعاثات شائي أكسيد الكريون في الجو ما بين ٤٠ إلى ١٦٠ على الأقل في الأجل القصير، ولهذا فقد ارتفع تركيز هذا الغاز في الهواء، منذ الثورة الصناعية وإلى وقتنا الراهن بنحو ٢٥٠ (من ٢٨٠ إلى ٢٥٠ جزء في المليون) ومن المتوقع أن يزداد في نهاية القرن الواحد والعشرين ليصل إلى ٢٥٠ - ٥٦ جزء في المليون، وصار معروفاً أن زيادة تركيز غاز شائي أكسيد الكريون هي المسؤولة، بدرجة كبيرة، عن ارتفاع درجة حرارة الفلاف الجوي للأرض، الذي إذا استمر، فسيودي إلى تغير في نظام الأمطار وتوزيعها وذويان الجليديات وارتفاع مستوى سطح البحر الذي سيغمر مساحات واسعة من الأراضي المناحلية التي تعدّ من أفضل الأراضي الزراعية في العالم.

تهدد الإخفاقات في إدارة البيئة والمحافظة على التمية البيئة في جميع البلدان، فالبيئة والتنمية ليستا تحديين منفصلين بل متلازمين لا فكاك بينهما ولا يمكن للتنمية أن تقوم على قاعدة من موارد بيئية متداعية، كما لا يمكن حماية البيئة حين تسقط التنمية من حسابها الحفاظ على هذه البيئة، وهذه المشكلات لا يمكن معالجتها بصورة منفصلة عن طريق مؤسسات وسياسات مجزأة، لأنها يمكن معالجتها بصورة منفصلة عن طريق مؤسسات وسياسات مجزأة، لأنها تتشابك في منظومة معقدة من الأسباب والآثار، لذا فإن تجنب مشكلات البيئة والتنمية يتطلب مساراً جديداً للتنمية هو التنمية المنتديمة التي تلبي حاجات الحاضر دون المساومة على قدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها، كما ينبغني أن تدخل الاقتصاديات والبيئة بصورة مترابطة في عبليات صنع القرار وسن القوانين، ليس مرتبطتان بصورة متساوية في تحسين مستقبل الإنسان، وتتطلب التنمية والبيئة مدخلاً جديداً تتوجه الشعوب عن طريقه نحو نهيط من التنمية يجمع بين الإنشاع مدخلاً جديداً تتوجه الشعوب عن طريقه نحو نهيط من التنمية يجمع بين الإنشاع مدخلاً جديداً تتوجه الشعوب عن طريقه نحو نهيط من التنمية يجمع بين الإنشاع مدخلاً جديداً التوجة مطلوب في يلاداً التحديمة وحماية المعادر الطبيعية وتحزيزها، إن هذا التوجة مطلوب في يلاداً التحديد من الاستغلال وحماية المعادر الطبيعية وتحزيزها، إن هذا التوجة مطلوب في يلاداً المقبلة من الاستغلال وحماية المعادر الطبيعية وتحزيزها، إن هذا التوجة مطلوب في يلاداً المعادر الطبيعية من الاستغلال وحماية المعادر الطبيعية وتحزيزها، إن هذا التوجة مطلوب في الإنشاع من الاستغلال من الاستغلال

### الهجم البيئي

غير المنظم الذي نتج منه تدمير الجزء الأعظم من الغابات والمراعي الطبيعية وانقراض كثير من الأنواع الحيوانية وانخفاض أعدادها انخفاضاً بالغاً.

# : Eutrophication



عملية الإتخامية في نهر بوتوماك ويبدو هذا من اللون الأخضر الساطع للماء والناجم عن زيادة وازدهار تجمعات السيانوباكتيريا

التتريف أو التأجين أو الإتخامية أو (Eutrophication) هي عملية زيادة في المواد الفذائية الكيميائية مثل المركبات المحتوية على النتروجين والفسفور في نظام بيئي ما سواء كان في ماء أو على اليابسة، مع ذلك، فإن هذا المصطلح يستخدم عادةً للدلالة على الزيادة الإنتاجية الأولية لنظام بيئي كالنمو المفرط والموت للنباتات وتحللها، وكذلك الآثار الملاحقة لهذا كالنقص في نسبة الأوكسجين والانخفاض الحادة في جودة المياه وفي نمية الأسماك وعدد من الكائنات الأخرى التي تعيش في المياه.

### تثبيت المواد العضوية Stabilization of organic materials:

تثبيت المواد العضوية Stabilization of organic matters: عملية تحليل المواد العضوية إلى مواد أولية خاملة غير ضارة، وتتم عادة بطرق حيوية بفعل البكتيريا والكاثنات المجهرية الأخرى، ينقسم تثبيت المواد العضوية بالطرق

الحيوية إلى نوعين رئيسيين، التثبيت الهوائي (في وجود الأوكسجين) والتثبيت اللاهوائي (في غياب الأوكسجين).

ومن تطبيقات التثبيت الحيوي للمواد العضوية معالجة الصرف الصحي ومعالجة الحماة وعملية الكمر (Composting)، ويمكن أيضاً تثبيت المواد العضوية بطرق كيميائية باستخدام عوامل مؤكسدة.

## تثبیت النتروجین Nitrogen Stabilization:

العملية البيوكيميائية التي بواسطتها يرتبط النتروجين الجوي لمركبات عضوية متوافرة للنباتات، ينفذ مثلاً بواسطة البكتيريا التي تعيش في درنات النتروجين على جذور البقوليات.

# تجريف التربة Soil erosion:

هي إزالة الطبقة العليا من سطح التربة وتستخدم في صناعة الطوب الأحمر (الطبقة القابلة للزراعة).

### : Weathering تجوية



تحرير الضغط في صخور الغرانيت شكل من أشكال التجوية الكيميائية

التجوية عملية تفتيت وتحلل الصعفور والتربة والمعادن المكونة لها في نفس موقع تلك الصعفور بواسطة التأثير الفيزيائي والتكيميائي والحيوي للرياح أو المياه أو تفير الطقس ودرجات الحرارة التي تتعرض لها.

تختلف التجوية عن التمرية أو التحات في أن التحات يشمل تفتيت المسخور مع نقل هذا الفتات وترسيبه.

### والتجوية نوعان:

- ١- تجوية ميكانيكية.
  - ٧- تجوية كيميائية.

ويمكن ضرب مثل بسيط للتفريق بين الممليتين، فمثلاً لو أحضرنا قطمة من الورق ومزقناها إلى قطع أصغر فهذه عملية تفتيت ميكانيكية، ويمتكن تحلل مكونات الورقة بإشمال النار فيها وهذه عملية تفتيت كيميائية.

#### مما سبق نستنتج أن:

- التجوية الميكانيكية هي عملية تفتيت للمسغور إلى قطع أسفر فأصفر دون إحداث تفيير في تركيبها الكيميائي.
- م التجوية الكيميائية هي عملية تقتيت الصخور عن طريق إحداث تغيير في التجوية الكيميا الكيمياتي.

# تحديد المخاطر البيئية Environmental Risk Assessment

تحديد المخاطر البيثية Environmental Risk Assessment هو تحليل المخاطر القير تقع على البيئة والتي تترتب على نشاط أو منتج أو مادة معينة، ومعنى المخطورة مو استشغل جدوث الضرير.

ويقاني فيلين حيوث ضرر معين بنسبة احتمال حدوث هذا الخطر من ناحية ومقدار الضرر الحادث من تأحية أخرى.

# البخض البيثان

# ويمكن تقسيم تحديد المخاطر إلى نوعين رئيسيين:

- الأول: هو تحديد الخطورة النوعي (Qualitative Risk Assessment) وفيه يتم تحديد غير رقمي للخطورة مثل "خطر" أو "غير خطر" أو "شديد الخطورة" أو "خطورة مقبولة" وما إلى ذلك.
- أما النبوع الشاني: فهو التعديد الكمي للخطورة ( Quantitative Risk ) وفيه يتم تحديد الخطورة بشكل كمي رقمي مثل "خطورة فقد (Assessment رأس من حيوان نادر" ، أو "خطورة زيادة تركيز أول أوكسيد الكريون في الجو بمقدار ١٠ ملفم/متر".

# : Drought tolerance عدمل الحفاف

الصناف النبات بخواص معينة كالقدرة على التحكم في الضنط الأزموزي وتحمل مستويات عالية من الجهد الماثي المنخفض، تكسبه القدرة على الميش في ظروف الجفاف وإداء وطائفه الطبيعية رغم احتواء خلاياء على نسبة معدودة من الرطوية.

# Download the proper animal التحميل السليم بالحيوان

صدد الحيوانات التي تتفذى على النباتات الرموية في وحدة مساحة دون الحاق الضرر بالترية أو النبات أو تدهور حالتها.

# : Environmental Risk Assessment

التغشر Eutrophication ظاهرة تحديث في مسطحات المهاه تعبو فهما المطحالب والنباتات العالقة بشعال كانها يحيث بعبح المسطح المائي مغطى تعاماً بهده النباتات ويبدو وكانه بشعال كانها من اليابسة ، يحدث التخلر عادة لزيادة لركبات مركبات الفتزوجين والفسفود (غالباً نتيجة لتصرفات ماوثة من العبرف المسجي والصناعي بها أحمال عالية من هذه المركبات) في الماء والذي تشعال العناصد الفنائية للهاة والذي تشعال العناصد

### المعجم البيئان

ينتج عن التغفر العديد من الأضرار البيئية منها منع وصول الضوء إلى الماء مما يترتب عليه موت النباتات الموجودة في القاع ويعمل ذلك على اختلال التوازن الحيوي في المسطح المائي المصاب، كما يترتب عليه العديد من الأضرار الناتجة عن قلة سيولة الماء وإعاقة الملاحة.

# تخزين Storage:

كل العمليات التي يقصد بها الاحتفاظ أو احتواء النفايات وغيرها من المواد الخطرة أو السامة أو الشعة بفرض معالجتها أو التخلص منها أو نقلها.

# : Environmental Planning التخطيط البيئة

الملاقبة الحميمة بين النتمية والمحافظة على البيشة هي علاقة وطيدة ومسميات تمني بمفهومها العام والشامل هو استمرار جهود النتمية لتلبية متطلبات الحياة الكريمة للبشر مع إعطاء البيئة فرصة للتجدد ويالتالي فان البيئة هي الموطن الحقيقي للحياة والأرض هي بيئة الإنسان الذي يميش عليها فالكرة الأرضية هي موطن الحياة.

إلا أن واقع الحال ليس مطلقاً ولا مثالياً فالملاقة بين البيئة والتنمية ليست بالمعادلة الكيميائية المتوازنة حيث لابد من الشوائب التي لابد من تحملها، إلا أن ذلك أيضاً لا يمني أن يترك المابثون في البيئة على حالهم ولابد من إيضافهم وردعهم والعمل على استثمار موارد البيئة والمحافظة على اتزانها الطبيعي.

التخطيط البيئي هو إمكانية التعامل مع البيئة الخاصة بالموقع ومحاولة استغلال إمكانياتها في أفضل استغدام مثل أرض موقع بها خطوط كنتور مختلفة ويها قيمان ويراد تصميمها كمناطق ترفيهية يمكن استغلال القيمان بيئياً كمناطق لمب أطفال والقمة كمناطق مناظر أو كافيتريا أو مثلاً عند تخطيط منطقة بها مخرات سيول يمكن استغلال هذه المخرات كحد فاصل بين استعمالات مختلفة أو قفل نهايتها بمناطق مزروعة.

#### :Concludes

هي كل العمليات التي تشمل الحرق أو الترسيب أو تصريف أي نفايات أو مواد خطرة سامة أو مشعة في حالتها الفازية أو السائلة أو الصلبة إلى البيئة بطريقة مقصودة أو غير مقصودة ويطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

# :Fermentation

التخمّر Fermentation عملية لا هوائية فيها تتعلل مركبات عضوية وتتطلق طاقة ، أحياناً قريبة يحدث في العملية تحويل حامض فيروبي إلى كحول أو إلى حامض اللاكتيك (حامض الحليب).

# :Deterioration of the environment aftell season

التأثير السلبي على البيئة بما يغير من طبيعتها أو خصائصها العامة أو يؤدي إلى اختلال التوازن الطبيعي بين عناصرها، أو فقد الخصائص الجمالية أو البصرية لها.

# : Decline in vegetation التراجع النباتي

يقصد به تردي الغطاء النباتي من حالة الذروة نتيجة بعض العوامل المحيطة مثل الجفاف، أو الحراثق، أو الرعبي وقد تكون حالة التردي موقتة يعقبها عودة الغطاء النباتي تدريجياً إلى حالة الذروة مرة أخرى كما يشير هذا المصطلح إلى حدوث عملية تعاقب عكسية من مجتمع متقدم إلى آخر بسيط في مرتبة بيئية أدنى.

### :Accumulation تراكم

التراكم Accumulation هـ و زيادة تركيز الملوثات السامة (غير القابلة للتحلل إلى مواد سامة) في البيئة وخاصة في الكاثنات الحية.

#### الهمجم البيثق

#### : Soilتربة



تتتشريخ ألمانها تربة اللوس التي تفطيها الرواسب الطفالية



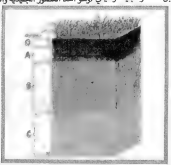
قُفطي أيرلندا الشمالية التربة التي تحتوي على نسبة عالية من الرطوية نتيجة لاختزال الماء بداخلها مما أدى إلى تشبع سطحها بالماء وضحالة طبقائها تحت السطحية، وتكونت هذه التربة بفمل الرواسب الجليدية.

التربة هي الطبقة المسطحية الهشة أو المفتنة التي تغطي مسطح الأرض، تتكون التربة من مواد صخرية مفتنة خضعت من قبل المتغيير بسبب تمرضها للموامل البيئية والبيولوجية والكيمائية، ومن بينها عوامل التجوية وعوامل التمرية، ومن

الجدير بالذكر أن التربة تختلف عن مكوناتها الصغرية الأساسية والتي يرجع السبب في تغييرها لعمليات التفاعل التي تحدث بين الأغلفة الأربعة لسطح الأرض، وهي الغلاف الصغري والغلاف المائي والغلاف الجوي والغلاف الحيوى.

ونستنتج من ذلك أن التربة تعد مزيجاً من المكونات العضوية والمعدنية التي تتألف منها التربة في حالاتها السائلة (الماء) والغازية (الهواء)، حيث تحتفظ المواد التي تتألف منها التربة بين حبيباتها المتفككة بفجوات مسامية (أو ما يُعرف بمسام التربة) وهي بذلك تشكل هيكل التربة الذي تملؤه هذه المسام، وتتضمن هذه المسام المحلول المائلي (السائل) والمواء (الغاز).

ووفقاً لذلك، فإنه ينبغي أن يتم التمامل غالباً مع أنواع التربة على اعتبار آنها نظام يتألف من ثلاثة أطوار، وتتراوح كثافة معظم أنواع التربة بين ١ و ٢ جرام/ سنتيمتر مكسب، كما تعرف التربة أيضاً باسم الأرض، وهي المادة التي اشتق منها كوكب الأرض الذي نحيا عليه اسمه، يرجع تاريخ بعض المواد التي تتكون منها التربة في كوكب الأرض إلى ما قبل الحقبة الجيولوجية الثالثة ولكن معظم هذه المواد لا يرجع تاريخها إلى ما قبل العصر البليستوسيني (وهو أحد العصور الجليدية وأكثرها حداثة).



يتشابه ثون طبقات التربة لج بمض المناطق بحيث تكون طبقات التربة الملوية داكنة اللون، أما طبقات التربة التي تلى الطبقة المعطعية هيكون لونها ماثل للزحمرار.

# المعجس البيشق

# العوامل المؤثرة في تشكيل التربة:

يتمثل تشكيل التربة أو ما يعرف بتكون التربة في مجموعة من العوامل التي تتوثر بدورها على المادة الأم التي تتكون منها التربة، ألا وهي العوامل البيولوجية والكيميائية والفيزيائية بالإضافة إلى العمليات التي تتعلق بتاريخ تطور الإنسان على سطح الأرض وتدخله بدوره في تكوين التربة، ومن بين العوامل التي أدت إلى نشأة التربة هذه العمليات التي ساهمت في تكوين طبقات أو نطاقات قطاع التربة وتطورها.

وتتضمن هذه العوامل عمليات نحت المواد المكونة للتربة وحملها لنقلها إلى مكان آخر ثم إرسابها في هذا المكان، إن المعادن التي أخذت من تقتت الصخور التي تمرضت لعوامل التعرية قد تخضع لتغيرات ينتج عنها تكوين معادن ثانوية والعديد من المركبات الأخرى التي تتفاوت في درجة ذويانها في الماء، وهذه المكونات قد تنقل من منطقة ما على سطح الأرض إلى منطقة أخرى بفعل الماء أو أي نشاط آخر يقوم به الكائن الحي، وبالتالي، أدت حركة هذه المواد داخل التربة والتغيرات التي تعرضت لها إلى تكوين طبقات التربة المختلفة، لذا، فإنه ينتج عن عوامل التعرية التي تتعرض لها الطبقة الصخرية ترسب المادة الأم التي تتكون منها أنواع التربة.

ومن بين الأمثلة الدالة على تطور التربة التي تكونت من الصخور المارية 
نذكر تدفق الحمم البركانية (أو اللاها Iava) التي أدت في الأونة الأخيرة إلى 
تكون كتل سائلة خرجت من البراكين في المناطق الحارة وذلك بعد تعرضها 
لسقوط أمطار غزيرة عليها بشكل متكرر، في مثل هذه الأجواء، تتمو النباتات 
سريعاً على الطبقة البازلتية التي تكونت بفعل الحمم البركانية، وذلك على الرغم 
من افتقارها إلى المواد العضوية المفيدة لنمو النباتات، ولكن هذه النباتات تعتمد في 
نموها على المسام التي توجد في الصخور حيث أنها تحتوي على نسب كبيرة من الماء 
الذي تتفذى عليه هذه النباتات، والذي يمكن أن ينقل معه السماد الذي تكون 
بغمل الطيور ويقايا الحيوانات التي تحللت بمرور الزمن على سبيل المثال، وبعد ذلك

الجذرية على تخلل مسام طبقة الحمم البركانية بشكل تدريجي، وفي غضون فترة زمنية قصيرة تتكون المواد العضوية اللازمة لنمو هذه النباتات، مع ذلك، وحتى فبل أن تتم هذه العملية، فإنه يمكن اعتبار الحمم البركانية التي تتخللها المسام بكثرة والتي تتمو بها النباتات أحد أنواع التربة.

إلى المادة الأم المكونة للتربة.

ب- المناخ السائد.

طبوغرافية المنطقة (طبيعة التضاريس فيها).

د- الموامل الحيوية.

هـ- مرور الزمن.

# المادة الأم المكونة للتربة:

تسمى المادة الأولية التي تتكون منها التربة بالمادة الأم، وتشمل هذه المادة الطبقة الصحرية الأولية التي تعرضت لموامل التعرية والمواد الثانوية التي تحركت بفعل عامل ما من مناطق لأخرى ومن أمثلة ذلك الفتات الصخري والرواسب النهرية (الطمي) المتراكمة في أسفل المتعدرات، وهذه الرواسب الموجودة بالفعل قد تكون إما ممزوجة بغيرها أو متغيرة الخصائص بطريقة أو بأخرى، وتشتمل المادة الأم أيضاً على المكونات القديمة للتربة والمواد المضوية، بما فيها كل أنواع الفحم الذي تكون بفعل تحلل النباتات أو الحيوانات المندلرة تحت سطح الأرض وكذلك المواد المضوية التي تكونت بالطريقة نفسها (لتشكل التربة المضوية أو ما يُعرف بطبقة الدبال)، وكذلك بمض المواد الناتجة عن المعليات والأنشطة البشرية مثل المواد الموجودة في أماكن طمر النفايات أو مخلقات الاحتراق.

وهناك أنواع محدودة من التربة التي تتكون مباشرة نتيجةً لتفتت الصغور الأصلية الموجودة في الطبقات السفلية للتربة، وغالباً ما يُطلق على أنواع التربة هذه

### المعجع البيثاق

"التربة المتبقية" وهي التي تتمتع بنفس خصائص المواد الكيميائية التي تتكون منها صخورها الأصلية.

وتتشأ معظم أنواع التربة من المواد التي يتم نقلها بفعل العوامل البيئية، مثل الرياح والماء والجاذبية الأرضية، من مكان لآخر، وقد تنقل بعض هذه المواد لمسافات طويلة تصل لأميال عديدة أو مسافات قصيرة لا تتعدى عدة أقدام قايلة، وتُعرف المادة التي تكونت بواسطة الرياح بالتربة الرسوبية التي تحكونت بفعل الرياح (أو ما تعرف المريحة اللوس الطفالي loess)، وهذا التوع هو السائد في منطقة الفرب الأوسط في المريكا الشمالية وفي وسط آسيا وبعض المناطق الأخرى، وبعد الطفل الجليدي مكوناً أمريكا الشمالية وفي وسط آسيا وبعض المناطق الأخرى، وبعد الطفل الجليدي مكوناً أساسياً في العديد من أنواع التربة التي توجد عند دوائر العرض في شمال الحرة الأرضية الأرضية ينتج عن تحرك طبقات الجليد على سطح الأرض، ذلك، حيث بمكن للجليد أن يفتت الصخور والأحجار الضخمة إلى حبيبات صفيرة ذات أحجام مختلفة، وعندما يذوب هذا الجليد ويتحول إلى ماء، يعمل هذا الماء على نقل هذه المواد وتحريك الرواسب التي ظلت بعيدة، وقد تحتوي الطبقات السفلية من قطاع التربة على تلك المواد والرواسب التي ظلت كما هي دون أن يطراً عليها إلى حد ما أي تغيير منذ أن ترسبت يفعل الماء أو الجليد أو الرياح في أماكنها الحالية، علاوة على ذلك، يعتبر عامل المناخ المرحلة الأولى في تحول المادة الأم لتكوين التربة بصورتها الحالية.

أما بالنسبة لأنواع التربة التي تتشكل من الصغور الأصلية، قد تتكون طبقة سميكة من المادة التي تعرضت لعوامل التعرية والتي يطلق عليها طبقة السبروليت saprolite، وتتكون هذه الطبقة بغمل عوامل التعرية التي تتعرض لها، ومن بينها عملية التحلل بالماء (وهي عملية استبدال كاتيونات المادن بأيونات الميدروجين، وعملية التحلل بالماء (وهي تشتمل على مركب حلقي يحتوي على ذرة فلز واحدة من المركبات العضوية وعملية الإماهة (وهي عملية امتصاص المادن للماء) ثم انحلال المعادن بالماء وبعض العمليات الفيزيائية مثل التجميد والإذابة

### المحجم البيثث

والترطيب والتجفيف، وهناك عوامل عديدة تشترك جميعها في تحويل المادة الأولية للطبقة الصغرية إلى مواد مختلفة تتكون منها الترية، ومن هذه الموامل المركبات الكيميائية والمعدنية لهذه الطبقة الصغرية بجانب بعض الخصائص الفيزيائية، بما فيها حجم حبيبات التربة ودرجة تماسك جزيئاتها، بالإضافة إلى نوع عوامل التجوية وتحديد مدى تأثيرها على التربة.

# ب- المناخ:

يعتمد تكون التربة بدرجة كبيرة على الظروف الناخية المحيطة بها، 
ويتضح ذلك من خلال اختلاف خصائص أنواع التربة باختلاف المناطق المناخية 
الموجودة بها، ومن أهم هذه الظواهر المناخية التي تؤثر على عملية غسل التربة 
وعوامل التجوية درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، تحرك الرباح الكثبان الرملية 
وغيرها من الجسيمات الأخرى، خاصة في المناطق الجافة الجدباء حيث تقل فيها 
المسطحات الخضراء.

وتوثر نوعية الترسبات وحجمها على تكون التربة من خلال التأثير على حركة أيونات وجزيئات التربة مما يساعد في تكوين طبقات وقطاعات تربة مختلفة، بالإضافة إلى ذلك، توثر التقلبات الموسمية واليومية التي تطرأ على درجة الحرارة على مدى فاعلية الماء في التأثير على المادة الأم للطبقة الصنغرية الأصلية من حيث التمرية وكذلك على حركة جزيئات التربة.

كما تمد عمليتا التجميد والإذابة آلية فعالة لتفكيك وتفتيت الصخور والمواد الصلبة الأخرى الموجودة في التربة، علاوة على ذلك، تؤثر كل من درجة الحرارة ونسب الترسبات على النشاط الحيوي ومعدلات التفاعلات الكيميائية ونوعية الفطاء النباتي لأي منطقة.

# ج - طبيعة التضاريس:

توثر مظاهر سطح الأرض من حيث الانحدار والارتفاع والانخفاض على نسبة الرطوية ودرجة حرارة التربة ومدى تأثر المادة الأم للتربة بعوامل التمرية، ولزيد

من التوضيح، تكون المنحدرات الشديدة والمواجهة للشمس أكثر دهتاً من غيرها، كما أن الأسطح شديدة الانحدار قد تتعرض لعوامل النحت والتعرية بشكل أسرع من أنواع التربة أو المادة التي تكونت بفعل الرواسب، الأمر الذي يؤدي إلى نحت سطح التربة، ومع ذلك، فإن المناطق المنخفضة تكون مهيأة لاستقبال الترسبات التي ينقلها الماء من مناطق مرتفعة إلى مناطق شديدة الانحدار، مما يؤدي إلى تكوين تربة عميقة وداكنة اللون، وتؤثر كذلك تضاريس المنطقة على معدلات الترسيب فهها، حيث تختلف طبيعة الرواسب الموجودة على ضفاف الأنهار والسهول التي تكونت بفعل الفيضانات والدلتا بناء على معدل تدفق الماء ومدة ذلك، كما تؤثر أيضاً على قدرة الماء الجاري بسرعة كبيرة على تحريك المواد الكبيرة والصغيرة أيضاً على قدرة الماء الجاري بسرعة كبيرة على تحريك المواد الكبيرة والصغيرة على حد سواء، بينما يختلف الأمر بالنسبة للماء الجاري ببطء حيث يستطيع تحريك المواد الصغيرة فقط، ويعمل جريان الماء في الأنهار ونشاط الرياح مع وجود تيارات ماء قوية إلى حد ما على ترسيب الفتات والحبيبات والصخور والرمال ونقل الأجسام صغيرة الحجم التي تترسب عندما تقل سرعة التيارات المائية، ولا تحرك المسطحات المائية غير العميقة، مثل البحيرات والبرك والبحار ذات المياء الضعلة، المواد صغيرة الحجم وهشة القوام والتي بدورها تمثل الرواسب الصغيرة مثل الطين والطمي.

### د- الموامل البيولوجية:

يؤثر كل من النباتات والحيوانات والفطريات والبكتريا وكذلك الإنسان على تكوين التربة، حيث تتخلل الحيوانات والكاثنات الحية الدقيقة النربة مما يؤدي إلى وجود فجوات ومسام بين جزيئات التربة تسمح بتفلفل الرطوية وتسرب الفازات إلى الطبقات السفلية من التربة، وبالطريقة نفسها، تفتح جذور النباتات المديد من الأنفاق داخل التربة خاصة النباتات ذات الجذور الوتدية الكبيرة التي تمتد إلى اعماق كبيرة قد تصل إلى عدة أمتار مخترقة طبقات التربة المختلفة لامتصاص العناصر والمركبات الغذائية من أعماق التربة، أما بالنسبة للنباتات ذات الجذور الليقية السطحية التي لا تتعمق كثيراً في التربة، فجذورها سهلة التعفن

والتحال مما يضيف إلى القيمة العضوية للتربة، وبالنسبة للكائنات الحية الدقيقة مثل الفطريات والبيكتريا، فإنها تلعب دوراً مهماً في عمليات تحويل المركبات الكيميائية من صورة معقدة غير قابلة للامتصاص إلى صورة بسيطة سهلة وسريعة الامتصاص من الجذور في التربة، كما أنها تقوم بتموين التربة بالعناصر الفذائية الملازمة لنمو النباتات.

وكذلك الإنسان يمكن أن يوثر على تكوين التربة من خلال إزالة المسطحات الخضراء، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة عملية تأكل وتمرية التربة، كما يعمل على تقليب طبقات التربة المختلفة، الأمر الذي يساعد لل إعادة بدء عملية تكوين التربة من جديد حيث تختلط الطبقات الأقل عرضة لعوامل التعرية بالطبقات المائل الأكثر تطوراً.

من جانب آخر، يؤثر الفطاء النباتي على انواع التربة بطرق عديدة، حيث يمكنه منع عملية تآكل التربة أو انجراف جزيئاتها بفعل سقوط الأمطار على سطح الأرض، كما أنه يحمي التربة من أشعة الشمس المباشرة ويحفظ درجة حرارتها باردة ويقلل من فقدها لنسبة الرطوية، علاوة على ذلك، يمكن أن تتسبب النباتات في تجنيف التربة من خلال عملية النتح التي تتم من ثغور الأوراق، كما تستطيع النباتات تكوين مواد كيميائية جديدة تعمل على تفتيت جزيئات التربة أو تكوينها.

هكذا يعتمد نمو النباتات على المناخ وتضاريس سطح الأرض والعوامل البيولوجية، وتؤثر بشكل كبير العوامل المرتبطة بالتربة، مثل كثافة وسُمك التربة وعمقها وتركيبها الكيميائي ودرجة الحمضية بها ودرجة حرارتها والرطوية بها، على نوع النباتات التي يمكن أن تتمو في أي تربة، حيث تسقط النباتات الميتة والأوراق والسيقان الذابلة على سطح التربة ثم تتمنن وتتحلل، وفي هذه الحالة، يأتي دور بعض الكائنات الحية الدفيقة الموجودة في التربة والتي تتغذى على هذه النباتات ثم تخلط المواد العضوية مع الطبقات العليا للتربة، حتى تصبح هذه المركبات العضوية جزءاً من عملية تكوين التربة، وأخيراً تساعد في تتحديد نوع التربة نفسها.

#### ه- عامل الزمن:

ومن بين العوامل المذكورة سابقاً يعتبر الزمن أحد العوامل المؤثرة في تكوين التربة وتطورها ، فبمرور الوقت ، تتطور خصائص التربة اعتماداً على العوامل الأخرى الخاصة بتكون التربة عملية خاضعة لعامل الـزمن وتتوقف على كيفية تقاعل العوامل الأخرى مع بعضها البعض ، فالتربة دائمة التغير والتطور ، على سبيل المثال ، لن تساهم المواد التي ترسبت حديثاً نتيجةً لأحد الفيضانات في تطور التربة ، لأنه لم تمض فترة زمنية كافية تسمح للتربة بممارسة أنشطتها ، ولكن بمرور الوقت ستتراكم مواد كثيرة على سطح التربة ثم تندثر بعد ذلك لتبدأ من جديد عملية تكون التربة حينها.

وتشير الفترات الزمنية الطويلة التي تتغير في أثنائها التربة وما يعتبها من آثار عديدة إلى أنه ندادراً ما يكون هناك أنواع من التربة بسيطة، وبالتالي يودي إلى تكون طبقات من التربة بسيطة، وبالتالي يودي إلى استقرار نسبي في المديد من الخصائص التي يتميز بها والتي تمند لفترات طويلة، استقرار نسبي في المديد من الخصائص التي تتميز بها والتي تمند لفترات طويلة، تتنهي دورة حياتها في ظروف تجعلها عرضة للتاكل بفعل عوامل التعرية، ولكن على الرغم من حتمية تأكل التربة وانجرافها، فإن دورات حياة معظم أنواع التربة طويلة ومثمرة، وتظل الموامل التي تساعد في تشكيل التربة طول هترة وجودها تؤثر في أنواع التربة، منى دري لو كانت هذه التربة "مستقرة" منذ زمن بعيد قد يرجع إلى ملاين السنين، وهكذا سوف تتراكم وتترسب بعض الأجسام والمواد على سطح التربة وبعضها سوف تحمله الرياح أو الماء ممها إلى مناطق أخرى.

ومن خلال تمرض أنواع التربة لموامل التمرية من عمليات الترسيب والنحت والنقل والتغيير، هإنها بذلك ستخضع دائماً لظروف جديدة ومتفيرة باستمرار، سواء كانت هذه التغيرات سريعة أم بطيئة، هإنها تعتمد على طبيعة المناخ والبيئة والنشاط البيولوجي.

#### خصائص الترية:

في أغلب الأحيان، يعتبر لون التربة الخاصية الأولى المبيزة لها والتي يمكن ملاحظتها، وخاصة الألوان المتميزة والأشكال المتاقضة لجزيئاتها، هعلى سبيل

### المعجم البيلان

المثال، يحمل النهر الأحمر The Red River إلله يمد نهر المسيمييي بالماء) بعض المؤاد الرسوبية التي نقلها معه نتيجة لعوامل التعرية التي تعرضت لها التربة الحمراء المستدة، مثل ترية بورت سيلت لوم (Port Silt Loam) في ولاية أوكلاهوما (Oklahoma) الأمريكية، بالمثل النهر الأصفر (The Yellow River) في المسين، يحمل في مياهه رواسب ناتجة عن تربة رسوبية طفائية صفراء اللون تعرضت لعوامل التعرية، وكذلك ترية مولي سواز (Mollisols) المتي توجد في هضبة السهول الشاسمة الأمريكية جريت بلينز (Great Plains) وتتسم بأنها داكنة اللون وغنية بالمواد العضوية، بالمثل، تختص التربة بيضاء اللون التي توجد في الغابات الشمائية في روسيا بطبقات مختلفة بسبب نسبة حمضية التربة وعمليات الفسل التي تتعرض لها للتخلص من الأملاح، بجانب هذا، يتأثر لون التربة بشكل أساسي بنوعية المعادن الموجودة بها ونسية كل منها.

ويرجع تعدد آلوان التربة إلى تعدد واختلاف أنواع معادن الحديد الكثيرة الموجودة بها، ويترتب اكتمباب قطاع التربة للون معين أو توزيعه بين طبقاتها على عوامل التعرية الكيميائية والبيولوجية خاصة تفاعلات الأكسدة والاختزال، عوامل التعريف المادن الأولية الموجودة في المادة الأم التي تتكون منها التربة لعوامل التجوية، تتحد المناصر جميعها مكونة مركبات جديدة وملونة، وبالتالي، ينتج من الحديد معادن ثانوية صفراء أو حمراء اللون، ثم تتحلل المواد المضوية إلى مركبات سوداء أو بنية اللون، ويشترك المنجنيز والكبريت والنتروجين في تكوين رواسب معدنية سوداء اللون، بعد ذلك ينتج عن هذه الصبغات الملونة أشكال ودرجات متعددة الألوان، ويرجع ذلك إلى العوامل البيئية المؤثرة في تشكيل الثرية أشاء عملية تكونها، كما تؤدي الظروف الجوية إلى أن يطرأ على اللون تغيرات إما متماثلة ومنتطعة أو تدريجية، هذا في حين أن البيئات المختزلة ينشا عنها امتزاج الألوان بدرجات وأنماط معقدة ومرقشة بنقاط من تركيز اللون.

تشير بنية التربة إلى الكيفية التي تتجمع بها مختلف حبيبات أو جزيئات التربة بوجه عام، لهذا، قد تتنوع بنية التربة وحبيباتها من حيث أشكال وحجم

# المعجم البيلخ

ودرجات التطور أو الظواهر التي تتعرض لها ، وتؤثر بنية التربة على درجة تهوية التربة وحركة الماء وسهولة امتصاصه بها ومقاومة التربة لعوامل التعرية المسببة للتآكل ومدى نمو جدور النباتات بها ، وفي أغلب الأحيان ، توضح بنية التربة نسيج التربة وقوامها ومعتواها من المركبات العضوية والنشاط الحيوي بها وتاريخ تطور التربة وكيفية استخدام الإنسان لها وكذلك طبيعة المعادن الموجودة بها والظروف الكيميائية التي في ظلها تكونت التربة.

يشير نسيج التربة إلى المواد المكونة للتربة من الرمل والطمى والطين، ينتج الرمل والطمى عن عوامل التجوية الفيزيائية، في حين أن الطين هو نتاج عوامل التجوية الكيميائية، ويتسم محتوى التربة من الطين بقدرته على الاحتفاظ بالماء والمناصر المضوية الفذائية اللازمة لنمو النباتات، كما أن هذه الأنواع من التربة الطينية تتميز بقدرتها على مقاومة التآكل أو الانجراف الذي يحدث بفعل الرياح والماء بشكل أكبر من أنواع التربة الرملية أو التربة السلتية التي تحتوي على نسبة عالية من الطمى، ويرجع السبب في ذلك إلى أن حبيباتها وجزيئاتها متماسكة بشدة مع بمضها البعض، أما بالنسبة لأنواع التربة ذات النسيج المتوسط، هإن الطين في الأغلب يتغلغل وينتقل بين طبقات التربة لأسفل حتى يترسب في طبقة التربة تحت السطحية القريبة من سطح الأرض، من ناحية أخرى، يمكن أن تؤثر المقاومة الكهربائية للتربة على معدل الصدأ الجلفاني للتركيبات المعدنية عند ملامستها للتربة، كما أن احتواء التربة على نسبة عائية من الرطوبة أو ارتفاع تركيـز المحلول الالكتروليتي بها يمكن أن يؤدي إلى تقليل مقاومة التربة الكهريائية مما يزيد من معدل الصدأ الذي سيغطى أي أجسام معدنية تلامسها(١١)، وتتراوح قيم هذه المقاومة التي تم تحديدها عبادة منا بين ٢ و١٠٠٠ أوم/ مبتر، ولكن هنذا لا ينفي احتمال التوصل إلى قيم أخرى".

Electrical Design, Cathodic Protection. United States Army Corps of Engineers (1985-04-22).

<sup>(2)</sup> R. J. Edwards (1998-02-15), Typical Soil Characteristics of Various Terrains.

# المعجم البيئاني

#### طبقات التربة:

تعتمد تسمية نطاقات أو طبقات التربة على نوع المواد التي تتكون منها والتي للمكس الفترة الزمنية التي استفرقتها عمليات تكوّن التربة في مراحلها المغتلفة، ويتم تحديد هذه النطاقات باستخدام مجموعة صفيرة من الحروف والأرقام، كما يتم وصفها وتصنيفها بناءً على لونها وحجم حبيباتها وجزيئاتها ودرجة تماسكها ونسيجها وقوامها وبنيتها ومدى امتداد جذور النباتات بها ودرجة الحمضية بها ومحتواها من الفجوات والمسام والخصائص المهيزة لها عن غيرها وتحديد ما إذا كانت تحتوي على عقد أو درنات في مواد رسوبية صخرية أم لا، ولا تحتوي أي تربة على كل النطاقات التي سيلي توضيحها فيما يلي، لأن أنواع التربة قد تحتوي فقط على بعض هذه النطاقات أو معظمها.

إن تمرض المادة الأم، التي تكونت منها التربة، إلى ظروف ملائمة يؤدي إلى تكون أنواع التربة الأولية الخصبة الصالحة لنمو النباتات بها، الأمر الذي يؤدي إلى تراكم مخلفات ومواد عضوية في التربة وتكوين طبقة عضوية تسمى بالنطاق (O)، ثم بعد ذلك تتجمع الكائنات الحية النهيقة وتقوم بتحليل المواد المضوية، الأمر الذي ينتج عنه وجود عناصر غذائية مفيدة يمكن أن يتغذى عليها النباتات والحيوانات الأخرى، ومعد مرور فترة زمنية كافية، تتكون طبقة سطحية من المركبات والمواد المضوية داكنة اللون الناشئة من تحلل النباتات والتي تسمى بالنطاق (A).

#### تمىنيفات التربة:

يمكن تقسيم التربة حسب طبيعة تكوينها إلى عدة أنواع لفهم العلاقات التي تربط بين أنواع التربة المختلفة ولتحديد كيفية استخدام كل نوع منها لتحقيق أفضل استفادة ممكنة، يرجع الفضل للعالم الروسي "دوكتشوف" (Dokuchaev) في وضع أول نظام لتصنيف التربة عام ١٨٨٠، وقد قام بتطوير هذا النظام عدة مرات العديد من الباحثين الأمريكيين والأوروبيين حتى تم تعديله إلى نظام شاع استخدامه حتى الستينيات من القرن العشرين، لقد اعتمد هذا النظام على مبدأ مفاده أن أنواع

التربة تتمتع ببنية معينة وتركيب خاص يختلف بناءً على المواد والعوامل التي تشترك في تكوين هذه التربة.

وفي السنينيات من القرن المشرين، ظهر نظام تصنيف مغتلف يركز على تركيب التربة وبنيتها بدلاً من المادة الأم التي تكونت منها والموامل المؤثرة في تكونت منها والموامل المؤثرة في تكوينها، ومنذ ذلك الحين، شهد هذا النظام المديد من التمديلات التي طرأت عليه.

# تصنيف أنواع التربة:

يعد ترتيب هثات التربة هو أحدث تصنيف تم التوصل إليه في الآونة الأخيرة، وتمت تسميتها بحيث تنتهي جميعها بمقطع "سول"، في نظام التصنيف الأمريكي، هناك ١٠ فئات للتربة سيرد ذكرها فيما يلى:

### ترية الإنتيسول:

التي تتكونت حديثاً وتفتقر إلى نطاقات التربة الخصبة جيدة التطور، وتوجد عادة في الرواسب المفتتة التي تتسم بضعف درجة تماسكها مثل التربة الرملية، وبعضها يتسم بالنطاق (A) الذي يغطى مباشرة الصخور الأولية.

#### ترية الفيرتيسول:

هي التربة المقلوبة، تنتفخ هذه التربة ويمتد حجمها عندما ترتضع بها نسبة الرطوبة وتشبعها بالماء وتنكمش ويقل حجمها في فترات الجضاف، وغالباً ما يفطي سطحها شقوق عميقة تقع فيها بعض أجزاء الطبقات السطحية.

# تربة الإنسيبتيسول:

تتميز بأنها أحدث أنواع التربة تكوّناً، تتميز هذه التربة بتكوين طبقاتها القريبة من سطح الأرض، إلا أنها تفتقر إلى عملية غسل التربة من الأملاح والقدرة على استقبال المواد المتسرية إليها.

## ترية الأرديسول:

هي تربة الأراضي الجافة التي تكونت بفعل الموامل المناخية في المناطق الصحراوية الجافة، تمثل هذه التربة حوالي ٢٠ في المائة من إجمالي مساحة التربة

على سطح الأرض، يستغرق تكون هذه التربة فترات زمنية طويلة ومن الصعب أن 
تتراكم أو تتوفر فيها مواد عضوية مفيدة لنمو النباتات، كما تختص بوجود 
طبقاتها القريبة من سطح التربة (أو ما تُمرف بالطبقات الكلسية أو الجبرية) حيث 
تحتوي على كربونات الكالسيوم التي تراكمت بفعل حركة تسرب المياه الجوفية 
داخل التربة، وتحتوي معظم أنواع هذه التربة على نطاقات Bt جيدة التكوين 
والتطور التي تقوم بدورها باستقبال المواد المتسرية إليها والتي تشير إلى حركة الطين 
منذ زمن بعيد عندما كانت ترتفع نسبة الرطوية في التربة.

## ترية الموليسول:

هي تربة الأراضي الرخوة.

#### ترية السبودسول:

وهي التربة الحمضية التي تكونت من خلال عملية التخلص من المركبات القاعدية حتى أصبحت حمضية، وتتحصر هذه التربة في الغابات الصنويرية والغابات النفضية التي توجد في المناطق الباردة.

### ترية الألفيسول:

هي التربة الفنية بعنصري الألومنيوم والحديد، كما أنها تحتوي على طبقات من الطين المتراكم، وتتكون هذه التربة في المناطق متوسطة الرطوبة والمناطق التي يسودها مناخ دافئ لمدة ثلاثة أشهر على الأقل بما يلائم نمو النباتات بها.

### ترية الألتيسول:

وهي النربة التي تتعرض كثيراً لعمليات الفسل للتخلص من الأملاح.

# تربة الأوكسيسول:

هي التربة التي تحتوي على كميات كبيرة من أكاسيد العادن.

### تربة اليستوسول:

هي التربة التي تتكون من المواد المضوية بشكل أساسي (ويُطلق عليها التربة المضوية).

#### المعجم البيئاني

# وفيما يلى بعض التصنيفات الفرعية الأخرى للترية:

أنواع ترية الأنديسول: وهي ترية الأراضي الخصبة الناتجة عن تفتت الصخور البركانية وتعد من أفضل أنواع التربة وأجودها، كما أنها تتميز بمحتواها الزجاجي.

أنواع ترية الجليسول: هي ترية الأراضي التي تتواجد في المناطق القطبية شديدة البرودة.

#### المادة المضوية:

تعتمد معظم الكاثنات الحية التي تعيش في التربة، بما فيها النباتات والحشرات والبكتريا والفطريات، على المادة العضوية الموجودة في التربة للحصول على ما تحتاجه من عناصر غذائية وطاقة، تحتوي في أغلب الأحيان أنواع التربة على نسب متتوعة من المركبات العضوية المختلفة من حيث حالة تحللها، تخلو معظم أنواع التربة، بما فيها التربة الصحراوية والصخرية والتي تحتوي على نسبة من الحصى والفتات الصخري، إلى حد ما من أي مواد عضوية، بينما هناك بعض أنواع التربة الأخرى، مثل التربة التي تتكون من تراكم بقايا وأنسجة النباتات نصف المتحمدة وغير تامة التحلل (الهيمنتوسول)، التي تتكون بصورة أساسية من مواد عضوية خالصة ولهذا هي خصبة وصالحة للزراعة.

### طبقة الديال الخصية:

تشير طبقة الدبال إلى المادة المضوية التي تكونت بفمل تحلل النباتات والحيوانات في التربة لدرجة أنها وصلت نقطة الاستقرار، بحيث تكون غير قادرة على التعلل بعد ذلك، تعتبر أحماض الهوميك (أو ما يُعرف بالأحماض الدبالية) وأحماض الفوافيك من المكونات المهمة لطبقة الدبال، وتتكون هذه الأحماض من بقايا النباتات المتعللة مثل الأوراق والسيقان والجذور، وبعد موت هذه النباتات واندثارها في التربة، تبدأ عملية تحلل مواد ويقايا هذه النباتات الميتة مكونة طبقة الدبال الخصبة.

وتتضمن عملية تكوّن هذه الطبقة حدوث عدة تفيرات سواء التي تحدث في التربة المرابط التي ستطراً على بقايا النباتات المتعلقة، حيث تختزل التربة المركبات القابلة للذوبان في المالية المالية المنابط المالية المنابط المالية المنابط المالية المنابط المالية والمسلبة المسلبة والمسلبة وعندما تترسب بقايا النباتات وتتعلل، تتراكم مواد الهومين والليجنين ومركباته في التربة، ثم بعد ذلك بأتي دور الكاثنات المفيقة التي طالما تميش في التربة وتتغذى على بقايا النباتات المتعلقة، فإنها تزيد من نسبة البروتينات والمواد المفنية في التربة، تقاوم مادة الليجنين عملية التعلل، لهذا فهي تتراكم وتترسب في التربة، كما أنها نتفاعل أيضاً كيم بواسطة الميكوبات.

ومن خصائص المواد الدهنية النباتية والشمع النباتي أنها غير قابلة إلى حد ما التحلل علاوة على أنها تستقر في التربة وتبقى لفترات زمنية طويلة إذا لم تتغير الظروف حولها، أما بالنسبة للبروتينات، هإنها تتحلل بسهولة وبشكل طبيعي وتكون على استعداد لامتصاص جذور النباتات لها، ولكن عندما تتحد مع جزيئات الطين فإنها تصبح أكثر مقاومة للتحلل، ومن ناحية أخرى، تمتص جزيئات الطين الإنزيمات التي تعمل على تحلل البروتينات مما يجعل معتوى أنواع التربة الطينية من المؤاد المضوية يبقى لفترات طويلة أكثر من غيرها من أنواع التربة الطينية من إلى الطين، وتعمل إضافة مواد عضوية إلى التربة الطينية وترسبها بها على توفير مواد عضوية وأي عناصر غذائية أخرى لم تكن متاحة من قبل للنباتات التي تتمو في هذه التربة أو الميكروبات التي تعيش هيها منذ سنوات عديدة، وذلك لاتحادها بقوة مع حبيبات الطين، ويودي ارتفاع نسبة حمض التنبك (بوليفينول) في التربة إلى هصل النتروجين بواسطة البروتينات أو إلى فقدان النتروجين قدرته على الانتقال في التربة، الأمر الذي ينتج عنه عدم إتاحة النتروجين قدرته على الانتقال في التربة، الأمر الذي ينتج عنه عدم إتاحة النتروجين قدرته على الانتقال في التربة،

Verkaik, Eric (2006), "Short-term and long-term effects of tannins on nitrogen mineralisation and litter decomposition in kauri (Agathis australis (D. Don) Lindl.) forests", Plant and Soil 287: 337.
 Fierer, N. (2001), "Influence of balsam poplar tannin fractions on carbon and nitrogen dynamics in Alaskan briga floodplain soils", Soil Biology and Biochemistry 33: 1827.

# الوهجم البيئان

يوصف تكوين الدبال بأنه عبارة عن العمليات التي تعتمد على نوع الترية الأساسي وكمية المواد والبقايا النباتية التي تتراكم كل عام، وكلاهما يشأثر بالمناخ ونوع الكائنات الدهيقة التي تعيش في التربة، وتختلف نسبة النتروجين في هذا النوع من التربة وتكنها في المادة تتراوح من آلى آفي المائة.

وتعد طبقة الدبال باعتبارها مخزن النتروجين والفوسفور في التربة المكون الفعال والمؤثر في خصوبة التربة، كما تمتص هذه الطبقة الماء وتختزله بداخلها لتعمل بدورها على الحفاظ على درجة رطوية التربة والتي يحتاج إليها النبات في نموه.

وتعد هذه الطبقة قابلة للتمدد في حالة تعرضها للماء وقابلة للانكماش في حالة الجفاف مما يتيح وجود ثفرات ومسام بين جزيئاتها، كما أن طبقة الدبال أقل استقراراً من طبقات الترية الأخرى لأنها تتأثر بالتحلل الميكروبي، وبمرور الوقت يقل تركيزها إذا لم تتم إضافة مادة عضوية جديدة إليها.

### تأثير المناخ على المواد العضوية:

إن إنتاج المواد العضوية وتراكمها وتحللها وتكوين طبقة الدبال يعتمد بشكل كبير على الظروف المناخية، كما تعد درجة حرارة التربة ونسبة الرطوبة بها من الموامل الرئيسية التي تساهم في تكوين المادة العضوية وتحللها، علاوة على أنهما يشتركان مع عامل طبيعة التضاريس في المساعدة في تكوين أنواع التربة العضوية.

تتكون التربة التي تحتوي على نسبة عالية من المواد المضوية على الأرجع في مناخ رطب و/أو بارد، لأن درجة الحرارة المنخفضة أو الرطوبة المالية تثبط نشاط الكاثنات المحللة حيث توجد كمية كافية من ترسب الماء لدعم النمو النباتي الكثيف.

### محاليل التربة:

تحتوي أنواع التربة، في ظل الطروف المختلفة التي تتمرض لها، على العديد من المحاليل الفروية، وتتبادل هذه المحاليل العديد من الفازات والمناصر الكيميائية مم التربة.

## الوهجم البيئان

ومن الجدير بالذكر أن هذه المحاليل تحتوي على سكريات غير متحللة وأحماض الفولفيك وغيرها من الأحماض المضنوية وبعض المناصر الفذائية التي تحتاجها النباتات بكميات صفيرة، مثل الزنك والحديد والنحاس ويمض المعادن الأخرى والأمونيوم وغيرها.

ويتوفر في بعض أنواع التربة محاليل الصوديوم التي تلمب دوراً مهماً في نمو النباتات، كما توجد نسبة عالية من الكالمديوم في أراضي الفابات، وتزثر درجة حمضية التربة على نوع وعدد الأيونات والكاتيونات التي تعتبي عليها محاليل التربة وتتبادلها مع غلاف التربة المجوي وكذلك الكائنات الحية الديقة التي تعيش فيها.

### التربة وعلوم الطبيعة:

الجفرافيا الحيوية هو علم دراسة الموامل المؤثرة على توزيع الكاثنات الحية بهدف الكشف عن الأماكن التي تعيش بها ومعرفة سبب ذلك، وتعد التربة بأنواعها أحد العوامل التي تحدد ماهية النباتات والبيئات التي يمكن أن تتمو فيها، ويقوم علماء التربة بعمل مسح شامل لدراسة أنواع التربة أملاً في أدراك الموامل الأساسية التي تحدد نوعية النباتات التي يمكن أن توجد وتتمو في تربة ممينة، بالإضافة إلى ذلك، يوجه علماء الجيولوجيا اهتماماً خاصاً بدراسة أنواع التربة وأماطها الموجودة على سطح الأرض.

ويعكس نميج التربة ولونها وتركيبها الكيميائي في الغالب طبيعة المادة الأولية الجيولوجية التي تكونت منها، وغالباً ما تتغير أنواع التربة وفقاً لمدود الوحدات الجيولوجية، وتوضح الطبقات المندثرة في المصور القديمة للتربة والتي تسمى بـ paleosola أشكال سملح الأرض من قبل، كما أنها تسجل تاريخ الظروف المناخية التي تمرضت لها في المصور الشابقة.

ويستفيد علماء الجيولوجياً من دراسة بقايا النباتات والكائشات المندثرة منذ المصور القديمة وتوزيع حفرياتها في الصغور زمنياً وجفرافياً في تقدير أعمار الصغور وريط بعضها ببعض وكذلك في فهم الملاقات التي كانت تربط بين الأنظمة البيئية السالفة وذلك خلال الحقب التاريخية الجيولوجية التي تعاقبت فوق الأرض.

وطبقاً لنظرية biorhexistasy التي تصف العوامل المؤثرة في تشكيل التربة وتطورها ، فإن الظروف المتاخية التي دامت لفترات طويلة من الزمن وأدت إلى تكوين أنواع من التربة العميقة التي تعرضت لعوامل التعرية قد نتج عنها ارتضاع درجة ملوحة المصطات وتكوين الأحجار الجيرية.

علاوة على ذلك، يستمين علماء الجيولوجيا بخصائص قطاع التربة لتحديد فترة استقرار سطح التربة من حيث استقرار المنحدرات والتصدعات الجيولوجية عبر المصور المختلفة، وتشير أي طبقة تربة تحت سطحية إلى حدوث تصدع أشاء تكون التربة، كما يعتمد ذلك على مدى تكوين طبقة التربة تحت السطحية التي تليها نتحديد الفترة الزمنية التي مرت منذ حدوث التصدع.



بسبب الكتلة الحرارية التي تتمرض لها حواثما المنشآت السكنية في المناطق التي تتسم بالاختلاف الشديد في مناخها ودرجة حرارتها ليلاً ونهاراً ، فإنه تم تثبيت الحواثما السميكة التي تحتوي على مواد بناء ذات كثافة عائية حتى تتمكن من امتصاص الحرارة والتفلب على الموامل البيئية المختلفة.



صاحب منزل يقوم بنخل التربة التي تكونت من المواد المتعللة في صندوق السماد المضوي الذي كان يحتفظ به خلف المنزل، ويعد هذا النوع من التسميد طريقة جيدة لإعادة استخدام وتدوير نفايات المنزل والحديقة.



الرواسب التي يحملها النهر الأصفر

استعان مجموعة من المهندسين بترية تم فحصها من خلال استخدام المنهج المعياري للمرحلة الأولى من الدراسة الأثرية لإحدى العينات التي أخذت بجراهة أرض من حضرة وذلك بهدف تقدير أعمار طبقات الأرض حسب التاريخ النسبلي (مقارنة

بالتأريخ المطلق لها)، وتعد الاستفادة من معرفة خصائص قطاع التربة وطبقاتها لتحديد أقصى عمق مقبول لأي حفرة أمراً مألوفاً بشكل أكبر من الحاجة لفحص الأدلة الأثرية بهدف إدارة الموارد الثقافية ومعرفة أهميتها وقيمتها.

وتعد أنواع التربة التي يتدخل الإنسان في تكوينها أو يتسبب في إحداث تغيير بها محط اهتمام عدد كبير من علماء الآثار، ومن أمثلثها أراضي تربة تيرا بريتا وهي من أخصب أنواع التربة وأجودها على مستوى العالم.

# أوجه استخدامات التربة:

تستخدم التربة في الزراعة حيث تعتبر المصدر الأساسي للعناصر الغذائية اللازمة لنمو النباتات، وتتبوع التربة التي تستخدم في الزراعة (على سبيل المثال لا الحصر، من بين الخصائص الأخرى، نسبة الرطوية التي من المفترض أن تحتوي عليها التربة) تبعاً لتتوع النباتات التي يمكن زراعتها فيها، بالإضافة إلى ذلك، تمثل المادة الأولية التي تكونت منها التربة عاملاً مهماً في صناعات التعدين ومجالات البناء، حيث أنها تعد أساساً لمعظم مشروعات البناء.

ويمكن استغلال مصاحات هائلة من الأراضي في صناعة التعدين وبناء الطرق وإقامة السنود، وتعد الأكواخ المفطاة بطبقات من التربة أحد الأساليب المندسية الذي تستخدم فيه التربة كدرع واقي لحماية حوائط المباني من الكتلة الحرارية من الخارج والحفاظ على ثبات درجة حرارة الهواء من الداخل، تعد موارد التربة مهمة وأسامية بالنمبة للبيئة وكذلك لإنتاج الأطعمة ومواد الألياف.

وتمد التربة النباتات بالمعادن والماء، حيث أنها تمتص مياه الأمطار وتحتزلها ثم تتخلص منها عن طريق امتصاص النباتات لها وبذلك تمنع تشبع التربة بالماء وتمرضها للجفاف في الوقت نفسه، كما تعمل التربة على تنفية الماء عندما يتسرب إليها من خلال عملية الترشيح، وعلاوةً على ذلك، تعد التربة هي موطن كثير من الكائنات الحية التي تعيش بها، من ناحية أخرى، تعد التربة في أغلب الأحيان أحد العوامل المساعدة في عملية إدارة النفايات والمخلفات، فعلى سبيل المثال، تمالج

#### المعجم البيثث

معطات الصرف الصعي مياه خزانات الصرف باستخدام العمليات الهوائية التي تقوم بها التربية، كذلك تُستخدم التربية في تفطية النفايات والتخلص منها يومياً في أهاكنها. أماكنها.

وتمتبر التربة المضوية، وخاصة التربة التي تكونت من تراكم بقايا وأنسجة النباتات نصف المتفحمة وغير تامة التحلل، مورداً مهماً لاستخراج الوقود، يستهلك إحياناً كل من الإنسان والحيوان التربة في العديد من الثقافات المختلفة.

نقوم التربة بتنقية وترشيح الماء كما أنها تؤثر على تكوينه الكيميائي، حيث تمر مياه الأمطار ومياه البحيرات والمسطحات الماثية الصغيرة والأنهار بعمليات ترشيح خلال طبقات التربة المختلفة والطبقات الصخرية العلوية، ويذلك تصبح مياهاً جوهية، كما تقوم التربة والكائنات الحية التي تميش فيها بتنقية الماء من الملوثات مثل الفيروسات والزيوت والمعادن والكميات الزائدة من العناصر الغذائية والرواسب

# تآكل التربة اليابسة:

يحدث تآكل الأراضي الياسة إما بغمل الإنسان أو بشكل طبيعي، الأمر الذي يقلل من كفاءة تربة هذه الأراضي ويفقدها القدرة على القيام بوظيفتها، وتمتبر أنواع التربة عاملاً مؤثراً في تآكل التربة اليابسة عندما تزيد نسبة الحمصية بها أو تتمرض لموامل التلوث أو التصحر أو التمرية أو التملح، على الرغم من أن زيادة نسبة الحمضية في التربة القلوية بعد مفيداً، فإنها تعمل على تآكلها عندما تنخفض هذه النسبة مرة أخرى وتؤدي إلى انخفاض إنتاجية التربة من المحاصيل وزيادة تمرض الترب للتلوث وعوامل التمرية، غالباً ما تكون معظم أنواع التربة أساساً تربة حمضية، ويرجع السبب في ذلك إلى حمضية المادة الأم التي تكونت منها التربة وانخفاض نسبة الكاتيونات القاعدية التي كانت تحتوي عليها في البداية (مثل الكاسيوم والمقاصر بسبب تقرض التربة لمنذ من الموامل مثل هطول الأمطار

## المعجم البيئث

بكميات عادية أو حصاد المحاصيل، ولكن تزداد نسبة حمضية التربة بشكل خطير بسبب استخدام الأسمدة النتروجينية التي تحتوي على أحماض وأكسيدات والآثار الضارة الناجمة عن ترسب الأحماض في التربة.

أما بالنسبة لعامل التلوث الذي تتعرض له التربة، فيمكن للتربة أن تتعامل معه طالما كان بنسب منخفضة في إطار قدرتها على ذلك، وتعتمد العديد من عمليات معالجة النفايات على مدى صلاحية طريقة المعالجة المستخدمة، فالمزيد من عمليات المعالجة يمكن أن يدمر أنواع النباتات والكائنات الحية الموجودة في التربة كما أنه يحد من كفاءة هذه التربة، ويتم إهمال التربة وعدم الاستفادة منها عندما تدمرها عوامل التلوث الصناعي ومظاهر التطور الأخرى بدرجة لا يمكن استخدام التربة بعدها بشكل آمن ومثمر، وتمتخدم مبادئ علوم متعددة، منها الجيولوجيا والفيزياء والكيمياء والأحياء، من أجل إعادة إصلاح التربة وقدرتها على الإنتاج.

ومن بين الأساليب المستخدمة في إصلاح التربة غسل التربة بهدف تخليصها من الأملاح والترشيح وعملية حقن المياه الجوفية بالهواء لمعالجتها وإضافة بعض المواد الكيميائية لإصلاح التربة ومعالجة المشكلات البيئية من خلال استخدام النباتات والمعالجة البيولوجية لإعادة تأهيلها وكذلك العوامل الطبيعية لتخفيف الملوثات، يعتبر التصحر أحد العوامل البيئية التي تؤدي إلى تآكل النظم البيئية في المناطق الجافة وشبه الجافة، ويرجع سبب ذلك في أغلب الأحيان إلى نشاط الإنسان، ومن المناهم الخاطئة الشائمة أن كثرة الجماف تودي إلى التصحر، ولكن يسود الجفاف في الأراضي الجافة وشبه الجافة، وينتهي جفاف التربة بمجرد نزول الأمطار عليها شريطة أن تكون هذه التربة يتم استخدامها بشكل جيد.

وتشمل أسائيب إدارة التربة الحفاظ على مستويات ثابتة من المناصر الفذائية والمواد المضوية الموجودة بها، وتقليل عمليات حرثها وتهيئتها وزيادة غطائها النباتي، تساعد هذه الممارسات في السيطرة على تآكل التربة والحفاظ على نسبة إنتاجيتها عند ارتفاع نسبة الرطوية فيها، ومع ذلك، يزيد سوء الاستخدام المستمر للتربة من

# المعجم البيئان

فرمن تعرضها للتآكل، كما يعمل ارتفاع عند السكان وسير الحيوانات على الأراضي الحدية منخفضة الخصوية على زيادة تصحر التربة.

يحدث تأكل التربة وانجرافها في حالة تمرضها لموامل التمرية المتمثلة في حركة الرياح والماء والجليد وحركة جزيشات التربة وذلك بفعل تأثير الجاذبية الأرضية، وعلى الرغم من أن كل هذه العمليات متزامنة وتحدث في وقت واحد، فإن مفهوم التعرية يختلف عن مفهوم التجوية، وتتمثل أوجه الاختلاف بينهما في أن التمرية هي عملية طبيعية معضة ولكنها تزداد في بعض المناطق بسبب سوء استخدام الإنسان للتربة.

ومن ممارسات سوء استخدام التربة إزالة الغابات وقطع الأشجار والإفراط في رعي الحيوانات الجاثر والاستمرار في الزحف العمراني على الأراضي الزراعية، ومع ذلك، فإنه من المحكن أن تزدي إدارة هذه الممارسات من خلال بعض الأساليب والسبل إلى الحد من تأثير عوامل التعرية، وتتضمن هذه الأساليب الحد من حدوث اضطراب في طبقات التربة أثناء أعمال البناء وتجنب البناء أثناء فترات تعرض التربة لعوامل التعرية والسيطرة إلى حد كبير على حركة الأمطار وبناء مدرجات مستوية مما يساعد على إبطاء حركة جريان الماء واستخدام أساليب تمنع تأثير عوامل التعرية، ومنها زيادة الغطاء النباتي للتربة، وزراعة أشجار أو أي أنواع أخرى من النباتات التي تعمل على زيادة تماسك التربة.

وفي الصين، فقد تفاقمت مشكلة كبيرة نتجت عن التعرية التي تسببها المياه، حيث أن الانهمار الشديد للماء قد أدى إلى إزالة الطبقة العليا للتربة في الأراضي اليابسة القريبة من النهر الأصفر وكذلك تلك الموجودة بالقرب من نهر اليابختز، فمن النهر الأصفر، يتدفق ما يزيد عن ١٠ بليون طن من رواسبه في اتجاء المحيط، وتتحون الرواسب في الأساس من نحر الماء (أو ما يُعرف بالحت الأخدودي) في منطقة هضبة اللوس ذات التربة الطفائية التي تكونت من الكثبان الرملية، وتقع هذه المنطقة في الشمال الغربي للصين.

## الوهجم البيئان

تعد مواسير الصرف الصحي التي توجد في التربة أحد عوامل تعربة التربة التي تؤثر على الطبقات الموجودة تحت سطح التربة، ويؤثر ذلك بالسلب على قوة الجسور والسدود الصغيرة بالإضافة إلى أنه يؤدي إلى تكون حفر عميقة في التربة.

ومن العوامل التي تؤدي إلى تحريك جزيئات التربة اندفاع مياه الصرف بدءاً من منبع تسرب كميات صغيرة من هذه المياه خلال التربة ، كما يعمل تآكل الطبقة تحت السطحية للتربة على تكوين منعدرات شديدة ، ويصف مصطلح "فوران الرمال" عملية تفريغ مياه مواسير الصرف المسعي من طرف المواسير التي توجد في التربة ، يقصد بتملح التربة تراكم وتركز الأملاح الحرة بها لدرجة أنها تؤدي إلى تاكل التربة ، كما أنها تؤثر سلباً على نمو النباتات بها.

وتشمل تبمات تملح التربة تعرض التربة لأضرار التآكل وقلة إمكانية زراعة نباتات أو نموها، وبالتالي تحدث التعرية الناتجة عن اهتقار التربة إلى غطاء نباتي يقي بنيتها من عوامل التعرية، وكذلك مواجهة مشكلات تتعلق بمدى صلاحية الماء ويرجع ذلك إلى وجود الرواسب.

والجدير بالذكر أن تملح التربة يمزى إلى مجموعة من الموامل الطبيعية وأخرى بشرية، وتعمل الأجواء الجافة على تراكم الأملاح وتركيزها في بمض المناطق، ويتضح ذلك كثيراً عندما تكون المادة الأم التي تكونت منها التربة مالحة، ويعد ري الأراضي الجافة مشكلة في حد ذاته، لأن مياه الري عموماً تحتوي على نسبة من الأملاح، ويعمل الري، خاصة عندما يكون من خلال تصريب القنوات المائية القريبة، في أغلب الأحيان على رفع منسوب المياه الجوفية في التربة، ويحدث التملح سريعاً عندما تحتوي المياه الجوفية على نسبة عالية من الأملاح التي تتسرب وترتفع إلى سطح التربة بواسطة الخاصية الشمرية أو الأنابيب الشعرية، وتتضمن وسائل التحكم في ملوحة التربة العمل على تدفق مياه بكميات كبيرة بهدف غمل التربة من الأملاح وذلك مع وجود نظام فعال من شبكات الصرف المغطى.

#### للمعجم البيئق

## :Environmental Education

هي العملية المنظمة لتتمية الإدراك والسلوك والهارات والمفاهيم والقيم التي تؤدي إلى التعامل مع البيئة والموارد الطبيعية بطريقة إيجابية.

عرفت جامعة اليوني الأمريكية التربية البيئية Education بأنها نمط من التربية يهدف إلى معرفة القيم وتوضيح المفاهيم وتقية المهارات اللازمة لفهم وتقدير العلاقات التي تربط بين الإنسان وثقافته وبيئته البيوفيزيائية، كما إنها تعني التمرس على اتخاذ القرارات ووضع قانون للسلوك بشأن المسائل المتعلقة بنوعية البيئة.

وعرفها القانون المام للولايات المتحدة بأنها عملية تعليمية تعني بالملاقات بين الإنسان والطبيعة، وتشمل علاقة السكان والتلوث، وتعدد المسكان والتلوث، وتوزيع الموارد، واستنفاذها، وصونها، والنقل، والتكنولوجيا، والتخطيط الحضري والريضي مع البيثة البشرية الكلية.

# وتُعرف التربية البيئية أيضاً بأنها:

- ♦ التعلم من أجل فهم وتقدير النظم البيئية بكليتها، والعمل معها وتعزيزها.
- ♦ التعلم للتبصر بالصورة الكلية المحيطة بمشكلة بيئية بعينها من نشاتها ومنظوراتها واقتصادياتها وثقافاتها والعمليات الطبيعية التي تسببها والحلول والمقترحة للتقلب عليها.
- ♦ أنها تعلم كيفية إدارة وتحسين الملاقات في الإنسان وبيثته بشمولية وتمزيز، وهي تعلم كيفية استخدام التقنيات الحديثة وزيادة إنتاجيتها، وتجنب المخاطر البيئية، وإزالة العطب البيئي القائم، واتخاذ القرارات البيئية المقلانية.
- ♦ عملية تكوين القيم والاتجاهات والمهارات والمدركات اللازمة لهمم وتقدير الملاقات المعددة التي تربط الإنستان وحضاراته بمعيمه الحيوي الفيزيقي والمحافظة على مصادر البيئات

#### المغجم اليئاق

# :photosynthesis تركيب ظوئم

العملية التي بواسطتها تحول الكاثنات الحاوية على الكلوروفيل، الطاقة الضوئية إلى طاقة كيماوية ولتستعمل في تخليق سكريات وجزيئات عضوية أخرى من.

# : Bioaccumulation ترکیز حیوا

التركيز الحيوي Bioaccumulation هو تراكم المؤدات في الكائنات الحية عن طريق الامتصاص أو من خلال السلسلة الفذائية، وهذه الملوثات تكون مركبات لا تدخل في التمثيل الحيوي فتظل مستقرة في الكائن الحي مثل المعادن الثقيلة وبعض المركبات الصناعية.

ويمكن عن طريق التركيز الحيوي الوصول إلى حالة البيثة من التلوث، ويتم ذلك غالباً للبيئة المائية حيث بتحليل الأسماك والأحياء المائية ودراسة وجود هذه الملوثات بها يمكن التوصل إلى تصور عن حالة البيئة المائية التي تتواجد هيها هذه الأحياء.

# تسمع الأطعمة Food Poisoning:

- تلوث الأطعمة يزداد يوماً بعد يوم بصورة مفزعة حتى وفي البلدان المتقدمة التي بها أعلى مستويات الرعاية والعناية وقد يكون ذلك ناتجاً عن أحد الأساب الآتية:
  - البيئة باستخدام المبيدات الحشرية المدمرة لصحة الكائنات الحية.
    - ٢- انتشار الميكروبات والهيروسات.
    - ٣- الطريقة التي يتم إعداد الطعام بها ومعالجته.

### مشاكل التلوث من تصنيع الغذاء:

١- كل طن من المكونات الفذائية يحتاج إلى ٥ طن ماء للفسيل والتنظيف فتلوث البيئة من خلال هذا الماء الملوث، ويعد المصنع ناجعاً إذا أعاد استخدام الماء مرة أخرى في مصانع التفذية بعد تنقيتها.

#### المعجم البيئث

- حلما كان هذاك إنتاج، كلما كان هذاك استهلاك للطاقة والوقود
   وبالتائى = تلوث.
  - ٣- مخلفات صلبة: قشر ونوي.
- ٤- مواد التعبشة والتغليف: مواد لا تحلل مثل علب المصائر أو أكياس
   البلاستيك الضارة.
  - ٥- عيوب السلع المعبأة: مثل المياه الغازية التي لا تروي العطش على
    - عكس ما يظهر في الإعلانات.
    - ٦- تلوث بمخلفات سائلة مثل المسارف فلذلك لابد من ممالجتها.
      - ٧- البيدات الحشرية الميتة.
- ٨- مصادر الخطر: هو أي شيء بمكن أن يوجد في الغذاء في الماء أو البيئة
   المحيطة بنا وبمثل خطورة على صحة المستهلك.
  - المسادر:

طبيمي- كيماوي- بيولوجي.

## - مصدر طبيعى:

- مثل أكل المجوة بداخلها نوى تلحق الضرر بالأسنان بمثل خطر.
- ٢- غلق أكياس الطحين مثلاً بدبوس وأثناء تصنيع الخبز يقع الدبوس في الخبز
   وعند أكله يدخل البلعوم يمثل خطر.
  - ٣- مصدر خطر أثناء التوزيع.

الأغذية الحساسة: الأغذية التي تقدم للأطفال والأفراد في فترة النقاهة أو الشيوخ لأنهم أكثر الأشخاص تأثراً بذلك.

#### - مصدر ڪيماوي:

وجود بقايا مبيدات أو أدوية بيطرية أو أسمدة أو مضادات حيوية أو ألوان مثل القورمالين في الجين.

~ مصدر پيولوچي:

الكائنات مثل البكتريا- الفطريات- إفرازات،

#### المعجم البيثث

#### نقاط التحكم الحرجة:

إذا لم يتم التحكم بعقة في هذه النقاط الحرجة يمكن أن يمثل المنتج مصعر خطر للغذاء ، البحف من ذلك:

- إنتاج غذاء سليم.
- الإقلال من حالات التسمم الغذائي.
  - زیادة الصادرات.
- و تتشيط السياحة لتوافر الثقة لدى السائح في جميع موارد المضيف.

# كيفية تقدير مصادر الخطر:

- ١- إزالة مصدر الخطر.
- ٧- منع وصوله من الأساس: إن وجد.
- ٣- خفض الخطر إلى الحد المقبول وهذا هو الحد الحرج.
- ع في حالة حدوث مصدر خطر: ينبغي توفير المعلومات التي يتم بها تجنب مصدر الخطر.
- ٥- لابد من وجود سجلات لمرفة كيفية التقدير الصحيح ومن المسؤول عن
   ذلك.
  - ٦- متابعة دورية وتقييم للبرنامج المتبعة.
- γ- تختلف كل جهة عن الأخرى في طبيعة مصادر الخطر التي تهددها ، فينبغي
   أن تتوافر الخطط التي تلاثم كل نوعاً من أنواع الخطر.

## تأثير البيئة على الكائنات الحية:

١- بقايا الأسمدة:

النباب في الأرض - - - - > يوضع علية سماد - - - - - > - النباب في التربة - - - - - > تضر بالإنسان .

٧- تلوث النبات بيقايا المبيدات.

#### المخجم البيثق

- التربة ملوثة بمعادن تقيلة من عادم السيارات التي تسير في الطرق الزراعية أو
   تلوث النبات مباشرة.
  - عـ من المكن أن يلوث الماء بمياه صرف صحى.
  - ٥- الهواء المحيط بالنبات ممكن أن يكون ملوثاً.
  - ٦- تسمم أو مشاكل مرضية من النباتات المريضة.
  - ممكن أن يتحول النبات إلى علف بكل ما يحتوي عليه من ملوثات ثم
     بأكله الحيوان.
- مبادل بقايا الأدوية البيطرية في الحيوان إلى الإنسان عن طريق اللحم واللبن مثل
   المهدئات التي تعطى للحيوان لكي يصمن.
  - ٩- المبيدات التي يرش بها الحيوان.
  - .١. بقايا المنظفات والمهرات على الأواني.
    - بقايا مواد التشحيم والمواد المعدنية.

### تشتت خبوء الشهس Albedo:

تشتت ضوء الشمس Albedo يطلق على الجزء من الطاقة الشمسية الموجهة إلى الأرض والذي يعاد إلى الفضاء الخارجي عن طريق الانعكاس والتشتت سواء من سطح الأرض أو مكونات الفلاف الجوي مثل المنحب والجسيمات.

## : Afforestation

التشجير هو حملة غرس الأشجار الخضراء لصنع غابات.

من عوامل نجاح عمليات التشجير داخل المدن بعد اختيار النباتات الملاقية مع البيئة المحلية هو إثباع المارير والتصوابط العليية التشجير في الشوارع على الأرصفة وفي الجزر الوسطية وأمام المحلات التجارية والمنازل ومن أهم المقترحات الفنية الطوير الممل في الأمانات والبلديات فيمة يتطق بالاعتماد على المانير والتصوابط الملمية في عمليات التشجيرة

## المهجم البيلاق

- إزالة معوقات الرؤيا مثل الأشجار واللوحات الإرشادية عند التقاطعات والإشارات الضوئية والاكتفاء بالمسطحات الخضراء والنباتات القليلة الارتفاع في هذه المناطق، أما الأبعاد بين المنعطف والإشارة والتقاطع ويداية التشجير يجب الاتفاق عليها، وهذا لن يتحقق إلا بإجراء دراسة ميدانية على أن تساهم الأمانات مع المسؤولين عن السيرفي المرور للخروج بدراسة واقعية لحل جذري لمثل هذه المعوقات وذلك للحصول على تشجير يساهم في جمال المدن ويساهم في حفظ وسلامة الأرواح البريئة ويقلل من الحوادث.
- ب- يجب إعادة دراسة وضع أحواض الزراعة على الأرصفة من حيث إلغاء البعض
   أو إعادة توزيمها بما يسهل مرور المشأة وخاصة على أرصفة الشوارع وسط المدن
   ذات الكتافة المالية للمشأة.
- ج- أما بخصوص التشجير أمام المحلات التجارية يصاحبه عراقيل عديدة منها صعوبة إجراء عمليات الري والصيانة الزراعية المختلفة في الشوارع الضيقة، والأشجار أمام المحلات التجارية تميق حركة المرور وتحجب رؤية لاهتات المحلات وبالتالي معظم أصحاب المحلات التجارية لا يرغبون فيها، وكذلك يلاحظ أن أحواض تلك الأشجار تكون متجمعاً للنفايات مما يعرضها للموت.
- د- أما بخصوص التشجير في الشوارع الفرعية فمن واقع التجرية هناك نسبة كبيرة من المواطنين لا يرغبون في التشجير أمام منازلهم وخاصة عندما تكبر الأشجار، وذلك بحجة أن عمليات القص تزدي إلى كشف البيوت من الداخل وكذلك سقوط أوراق الأشجار داخل منازلهم وعلى سياراتهم، كذلك من المائاة أثناء الري وذلك لوجود سيارات المواطنين أمام تلك الأشجار، والأفضل أن يكون الموضوع اختياريا بالنسبة للمواطنين وليس إلزاميا فالمواطن الذي يزرع شجرة باختياره ويرغبته سوف يكون حريص عليها ويعطيها جزءاً من وقته ومالك للحفاظ عليها وصيانتها والمناية بها والمكس صحيح إذا كان إلزامياً.
- هـ- يتم زراعة الميادين والتي تصمم على شكل مثلثات بالنباتات المشبية المزهرة أو
   أي نباتات أخرى قصيرة حتى لا تحجب الرؤية ولضمان سلامة مرور السيارات.

#### المشجم للبيثان

- و- تطبيق الأساليب الحديثة للري: يوجد عدة طرق للري، ويتم اختيار كل منها حسب طبوغرافية الأرض وقوام سطح التربة والمدة بين الريات وكمية المياه المتوفرة ونوعيتها ونوع النباتات المراد ريها والمادات المتبعة في كل منطقة ومدى التطور التقني بها ونوع العمالة.
- ♦ طريقة الري المثلى: هي التي تمد الأرض بالرطوية اللازمة لنمو النبات دون فاقد من المياه، وتومن النباتات ضد فترات الجفاف القصيرة، وغسل الأملاح الموجودة في القطاع الأرضي لتصبخ دون الحد الصرح للحصول على أكبر وأجود محصول، مع كفاءة استخدام المياه والتميز في المائد الاقتصادي من وحدة المياه، تحت الظروف الجوية السائدة في المنطقة ونتيجة لاستخدام مياه متوسطة الملوحة فإن الري التقليدي أو السطحي يعتبر من الطرق الجيدة، بعد التأكد من أن سطح التربة مستوي في حال الأحواض الصغيرة ومن الميل والطول المناسب للأحواض الكبيرة، حيث تعمل هذه الطريقة على غسل الأملاح من التربة، كما يجب درامة الاستفادة من مياه التصريف المسلحي فهي متوفرة حيث أن أكثرها يصرف لخطوط تمديف السيول.
- ♦ أما طريقة الري بالرش فلها فوائد من حيث تقليل كمية المياه المستخدمة في الري ورفع كفاءة الري، إلا إن استخدام هذه الطريقة خصوصاً بمياه ذات تركيز مرتفع من الأملاح قد يسبب تراكم هذه الأملاح على أسطح أوراق النباتات خصوصاً في هصل الصيف نتيجة لارتفاع درجة الحرارة، وتمتبر طريقة الري بالتتقيط من أكفأ طرق الري الحديثة إلا أنه عند ارتفاع ملوحة مياه الري وارتفاع درجة حرارة الجوفي فصل الصيف في بعض المناطق فإنه يجب التأكد من أن فتحات المنقطات واسعة لكي تعطي تدفقاً عالياً، يجب التأكد من أن فتحات المنقطات واسعة لكي تعطي تدفقاً عالياً، وبالتاني منع تراكم الأملاح حول جذور النباتات بعد تبخر الماء من التربة لارتفاع درجة الحرارة.

أما طريقة الـري بـالببلرز (النبـع)، وهي تحديث وتحسين لطريقة الـري بالتنقيط حيث لوحظ أن الفتحات التي يخرج منها الماء في الـري بالتنقيط كثيراً ما

## المعجم البيئث

تغلق بالأملاح أو بحبيبات الترية فاستفنى عن الصمامات في هذه الفتحات باستعمال أنبوبتين واحدة داخل الأخرى يخرج ماء الري منها نتيجة لفروقات الضغط، وينصح باستخدام الثلاث طرق الأخيرة في الأمانات والبلديات لتوفيرها في كميات المياه المستهلكة ولسهولة استعمالها، ويجب التركييز على منع أو تقليل الري بالوايتات وخاصة في الطرق والشوارع الرئيسية لما يتصبب عن ذلك من حوادث لا سمح الله وكذلك للتكلفة المالية على المنظور البعيد وغيره، وإذا لم يكن هناك مصدر للري بالمواقع بجب تنفيذ البديل وهو خزانات أرضية جانبية تغذي تلك الشوارع والطرق.

## : Desertification



أول ما يخطر ببالنا عندما تمر أمامنا هذه الكلمة، هو مساحات من الأراضي المتشققة أو أرضاً صحراوية قاحلة، لينطبع في مخيلتنا أن التصحر ليس إلا عملية تحول للأراضي المنتجة إلى أراض صحراوية مع مرور الزمن. أما الأرض الساحلية المجاورة للبحر مثلاً فهي بالغنى وبعيدة جداً عن هذه الظاهرة وكذلك الأمر بالنسبة إلى المناطق الماثية المجاورة للأنهار، وكذلك الأراضي البعلية التي لا يحرمها المزارع من المياه بل وعلى المكس فأحياناً يفدق عليها الماء بإفراط... فهل تك تلك الأراضي بمناى عن هذه الظاهرة (التصحر)...(19.

#### المعجم البيثي

تعتبر ظاهرة التصحر تسمية مرضية جديدة نسبياً حيث ظهر أول نص علمي يحمل هذه التسمية قبل حوالي ٥٠ سنة فقط، وأول خريطة للتصحر أنجزت من قبل البيئات التابعة الأمم المتحدة كانت في ١٩٧٧ حيث تزامن ذلك مع انعقاد مؤتمر ألتصحر التابع للأمم المتحدة في نيروبي في كينيا.

من المهم معرفة أنه بقي مصطلح التصحر لفترة غير قليلة موضع نقاش من قبل هيئات الأمم المتحدة المنية، غير أن أحدث تعريف أقرية ١٩٩٤ ضمن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر ينص:

"التصحر يمني تدهور الأرض في المناطق القاحلة وشبه القاحلة وفي المناطق الجاهة وشبه الرطبة الذي ينتج من عوامل مختلفة تشمل التغيرات المناخية والنشاطات البشرية مما يؤدي إلى فقدان الحياة النباتية والنتوع الحيوي بها، ويؤدي ذلك إلى فقدان التربة الفوقية ثم فقدان قدرة الأرض على الإنتاج الزراعي ودعم الحياة الحيوانية والبشرية".

#### أو بعيارة أخرى:

"حدوث نقصان أو تدمير في المقدرة البيولوجية للأرض بما يمكن أن يودي إلى سيادة ظروف شبيهة بالظروف الصحراوية Desert - like في ماثير مزدوج من تفير وتذبذب في الظروف المناخية مع حدوث نشاط بشري كثيف الأثر، وتكون النتيجة إصابة الأنظمة البيثية البرية بالتدهور كمّاً ونوعاً".

وبناء على التعريف السابق فإن ظاهرة التصحر تطلق على حدوث عملية هدم أو تدمير للطاقة الحيوية للأرض (التربة والنبات الطبيعي وموارد المياه) والتي بمكن أن تؤدي في النهاية إلى ظروف تشبه ظروف الصحراء وهو مظهر من التدهور الواسع للأنظمة البيئية الذي يؤدي إلى تقلمى الطاقة الحيوية للأرض المتطلة في الإنتاج النباتي والحيواني بما يؤثر سلباً على صحة الحيوان والإنسان ويحرمهما من ظرص الحياة للوجود البشري.

ورغم أن تناقص الإنتاجية الزراعية ومن بعدها الحيوانية يعد مظهراً أساسياً للأراضي المتصحرة، فإن النتيجة قد لا تكون بالضرورة تحول الأرض إلى شكل الصحراء برمالها الصفراء وخلوها من النباتات، كما هو متخيل لدى غالبية الناس.

# المفجع البيقاني

ورغم أن هناك الكثير من المراحل في عملية التصحر، لكن مهما يكن شكلها، هان المرحلة النهائية ستكون الصحراء التامة مع إنتاجية حيوية تصل إلى الصفر.

ويوثر التصحر تأثيراً مفجعاً على الحالة الاقتصادية للبلاد، حيث يؤدي إلى خسارة تصل إلى ٤٠ بليون دولار سنوياً في المحاصيل الزراعية وزيادة أسعارها، وفي كل عام يفقد المالم حوالي 1٩١ كيلو مترمريع من الأراضي الزراعية نتيجة لمملية التصحر، بينما حوالي ثلث أراضى الكرة الأرضية معرضة للتصحر بصفة عامة.

من هنا يتبين إن التصحر أحد المشاكل البيئية الخطيرة، التي تواجه العالم حالياً وهو يتطور في اغلب أرجاء المعمورة وعند معدلات متسارعة، ويقدر بان مساحة الأراضي، التي تضرح سنوياً من نطاق الزراعة نتيجة عملية التصحر، تبلغ حوالي ٥٠,٠٠٠ كم وتبلغ نسبة الأراضي المعرضة للتصحر ٤٠٪ من مساحة اليابسة وهي موطن أكثر من مليار إنسان.

وأغلب المناطق المعرضة للتصحر تقع في الدول النامية في أهريقيا وآسيا وأمريكيا اللاتينية ومنطقة الكاريبي، ويوثر التصحر على القارة الإهريقية بشكل خاص، حيث تمتد المسحاري على طول شمال إهريقيا تقريباً، كما أنها أصبحت تمتد جنوباً، حيث إنها اقتربت من خط الاستواء بمقدار ٢٠ كم عمّا كانت عليه من ٥٠ سنة.

وقة أكثر من ١٠٠ بلد من بلاد المائم يتأثر ما يقارب البليون نسمة من إجمائي سكان المائم البائغ عددهم ٦ بلايين نسمة بعملية تصحر أراضيهم، مما يرغمهم على ترك مزارعهم والهجرة إلى المدن من أجل كسب الميش.

يخلق التصعر جواً ملائماً لتكثيف حرائق الفابات وإثارة الرياح، مما يزيد من الضفوط الواقعة على أكثر موارد الأرض أهمية آلا وهو الماء، وحسب تقرير الصندوق العالمي للطبيعة (World Wide Fund for Nature) فقدت الأرض حوالي ٢٠٪ من مواردها الطبيعية ما بين سنتي ١٩٧٠م و١٩٩٥م.

#### المعجم البيثان

وتثير الرياح الأتربة في الصحاري والأراضي الجافة وتدهمها حتى تصل إلى المشير الرياح الأتربة في المسحاري والأراضي المشير من مدن العائم، وتصل الأتربة من صحاري إفريقيا إلى أوروبا من خلال رياح الباسات حتى أنها تصل إلى أراضي الولايات المتحدة الأمريكية، ويتم استنشاق تلك الأتربة التي قد ثبت أنها تزيد من معدلات المرض والوفاة.

يحتفل العالم يوم ١٧ يونيو من كل عام باليوم العالمي لمواجهة التصحر والحفاف.

#### حالات التصحر:

تختلف حالات التصعر ودرجة خطورته من منطقة لأخرى تبماً لاختلاف نوعية الملاقة بين البيئية الطبيعية من ناحية وبين الإنسان، وهناك أربع درجات أو هثات لحالات التصعر حسب تصنيف الأمم المتعدة للتصعر:

#### أ- تصحرخفيف:

وهو حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الفطاء النباتي والتربة ولا يؤثر على القدرة البيولوجية للبيئة، أو بحيث يمكن إهمائه كما هو حال الصحراء الكبرى وصحراء شبه الجزيرة العربية.

#### ب- تصحرمعتدل:

وهو تلف بدرجة متوسطة للفطاء النباتي وتكوين كثبان رملية صغيرة أو أخاديد صغيرة في التربة وكذلك تملح للتربة مما يقلل الإنتاج بنسبة ١٠- ١٥٪، وقد يصل إلى ٢٥٪ كما هو الحال الموجود في مصر.

#### ج- تصحرشديد:

وهـ و انتشار الحشائش والشجيرات غير المرغوبة في المرعى على حساب الأنواع المرغوبة والمستحبة وكذلك بزيادة نشاط التعربة مما يوثر على الغطاء النباتي وتقلل من الإنتاج بنسبة تصل إلى ٥٠٪، كما هـ و حال الأراضي الواقعة في شرق وشمال غرب الدلتا في مصر.

## المعجم البيثي

## د- تصحرشدید جداً:

وه و تكوين كثبان رملية كبيرة عارية ونشطة وتكوين العديد من الأخاديد والأودية وتماح التربة ويودي إلى تدهور التربة وهو الأخطر في أنواع التصعر، وامثلتها كثيرة كما في المراق وسوريا والأردن ومصر وليبيا وتونس والجزائر والمرب والصومال.

# مؤشرات التصحر:

للتصحر موشرات طبيعية وأخرى بشرية ورغم الاقتماع بأهمية الأخيرة وكونها وثيقة الصلة من قلب المشكلة إلا أن الدليل على وضعها كأساس للقياس لم يتوفر بعد بشكل نظامي وفي ضوء الكثير من الاعتبارات الأخرى ثبت انه من الصعب مراقبتها لذلك لم تستخدم كمؤشرات أولية في تقييم برنامج الأمم المتحدة للسئة.

# لذا سنورد هنا أهم العوامل الطبيعية التي تتمثل في:

- م غزو الكثبان الرملية للأراضي الزراعية.
- تدهور الأراضي الزراعية المتمدة على الأمطار.
  - تملح الترية.
  - إزالة الغابات وتدمير النباتات الغابية.
- ♦ انخفاض كمية ونوعية المياه الجوفية والسطحية.
- ♦ تدهور الراعي، فللنباتات والحيوانات دورها بتفاعلها مع بيئتها فهي تساهم بصورة رئيسية إما بالحفاظ على توازن البيئة أو بتدهورها، فالإفراط الرعوي يهودي إلى سرعة إزالة الفطاء النباتي وما ينتج عنه من اشتداد التمرية، حيث يساهم الضغط الرعوي بخلق التصحر الذي يقصد به تحميل أراضي المراعي عنداً من الماشية أو أنواعاً معينة منها لا تتفق وطاقة هذه المراعي على تفذيتها. والملاحظ أن تصحر الأراضي الرعوية لا يؤثر في الإنتاج الحيواني فقط لكنه يمجل بحدوث سلسة من الوقائع تؤثر في كل النظام البيئي، مثل قلة أو زوال يمجل بحدوث سلسة من الوقائع تؤثر في كل النظام البيئي، مثل قلة أو زوال

## المعجم البيثان

الفطاء النباتي وما يصاحبه من تعرية التربة وزيادة خطر انجرافها، وهذا غالباً ما يقود إلى انخفاض في الإنتاجية الأولية بشكل يتعذر معالجته، ومن ثم يضعف من أمكانية البيئة على التعويض النباتي، كذلك فأن الإفراط الرعوي يعمل على إحداث تبدل نباتي بواسطة إحلال أنواع غير مستساغة، محل الأنواع المستساغة نتيجة الرعى المختار.

- ه انخفاض خصوبة الأراضي الزراعية.
- اشتداد نشاط التعرية المائية والبوائية، التي يقصد بها إزالة الطبقة
   الخصية منها الحاوية على المواد العضوية والمعدنية.
- ♦ زيادة ترسبات السدود والأنهار واشتداد الزوابع الترابية وزيادة كمية الغبار في الجو.

بالإضافة إلى تأثير عوامل الطقس على عملية التصحر فإن الكثير من العوامل البشرية المناقبة ورواً العامرية المبدوراً ورايسياً في خلق التصحر فيتمثل دور الإنسان في مجالين أساسيين:

المجال الأول: يتمثل بالضغط السكاني الذي ينتج عنه مزيد من التوسع الزراعي وزيادة أعداد الماشية، ومن ثمة زيادة الرعي وقطع الغابات والمجرة واستيطان أماكن غير ملائمة لاستغلال مواردها بشكل مستمر إضافة إلى توسع المدن وتضغمها الذي يكون في كثير من الحالات على حساب الأراضي الزراعية، كل هذه الموامل تساهم بتسريع التصعر، حيث أن نمو السكان والفقر والتدهور البيشي يعزز كل منهما الآخر.

المصال الشاني: يتمثل فهو نصط استخدام الأرض الذي تختلف نوعيته وكثافته من مكان إلى آخر ومن أوجه استخدام الأرض قطع الأشجار، ففي المغرب يفقد حوالي ٢٠٠٠٠ هكتار من الفابات سنوياً لاستخدامها كخشب وقود إلا أن معدل استهلاك الأسرة من الخشب يقدر بد ٢٦٦ طن في السنة، إن حثل هنذه المستويات من استهلاك الخاتلة العضوية يضوق الطاقة الإنتاجية للغابات وأعشاب

#### المعجم البيئث

الاستبس في المفرب، لذا بات تدهور الفابات والنباتات الأخرى عاملاً مهماً في تدهور البيئة وتوجهها نحو الجفاف.

وهناك عامل آخر يتمثل بالضغط الزراعي الذي يقصد به تكثيف استخدام الأرض بالزراعة أو تحميل التربة أكثر من طاقتها الحيوية والاستغلال المفرط أو غير مناسب للأراضي الذي يودي إلى استنزاف التربة ويؤدي ذلك إلى حدوث تدهور في التوازن البيثى وإشاعة التصحر.

ولدينا مثال واضح من جنوب السودان عن نتائج الضغط الزراعي إذ يخصص Y = 3 فدان من الأراضي لكل أسرة من أسر اللاجئين إلى السودان من الدول الأفريقية المجاورة، ويما أن التربة تكون أقل خصوية في الجنوب فإن تخصيص هذه المساحة يعتبر غير كاف لإنتاج الطمام للأسرة الواحدة، لذلك يتبع الفلاحون أسلوب الزراعة الكثيفة لزيادة إنتاجهم ونتيجة لذلك نقل خصوية التربة بصورة سريعة بعد أول سنتين من زراعتها.

كذلك يعد توسع الزراعة البعلية (المتمدة على الأمطار) في مناطق تعاني أصلاً من قلة الأمطار عامل مهم في صنع التصحر حيث يلاحظ الآن في العديد من المناطق العربية زراعة القمح فيها، بينما لا يسقط في هذه المناطق أكثر من ١٥٠-

٢٠٠ ملم من الأمطار سنوياً، والأرض تترك بعد الحصاد لتكون عرضة للتعرية الماثية والهوائية، كما في جنوب تونس حيث سجل خسارة غطاء التربة بمعدل ١٠ طن في الهكتار في الشهر.

أما أسباب التصحرية مناطق الزراعة المروية فتعود إلى سوء استفلال وإدارة الأراضي المروية والإسراف في ربها حيث يؤدي ذلك إلى تملح التربة وتغدقها وبالتالي يتدهور إنتاجها وتبرز هذه الظاهرة في التربة ذات التصريف السيئ أو عند الري بمياه ترتفع فيها نسبة الملوحة، وفي مصر فان حولي ٣٠٪ من الأراضي الزراعية تماني من التملح والتغدق نتيجة الإهراط في استخدام مياه الري.

وفي المناطق القريبة من البحار يقود الإفراط في استهلاك المياه الجوفية إلى تداخل مياه البحر للتعويض عن الماء المستهلك وبذلك ترتفع نسبة الملوحة تدريجياً في

#### المحجم البيثاني

الآبار وفي حالة السقي منها يؤدي ذلك إلى تملح التربة كما هو ملاحظ في الكويت والإمارات وليبيا، كذلك استخدام الحراثة الآلية غير المتكيفة مع الظروف البيئية في المناطق الجافة يعمل على الإخلال بالتوازن البيئي ومن ثم يسرع عملية التعرية كما في الأقطار العربية في شمال أفريقيا وفي شرق البحر المتوسط، إجمالاً هان استمرار الضغط على الأراضي الزراعية وتحميلها أكثر من طاقتها يؤدي في نهاية المطاف إلى تدهور إنتاجيتها وتوسع التصحر.

ية سنة ١٩٩٤م نظمت الأمم المتحدة مؤتمراً دولياً لمكافعة التصعر، وأوصت بإيجاد تماون دولي لمكافعته، كما أوصت الدول المتعرضة للتصعر والجفاف بإعداد برامج تكون أهدافها التعرف على العوامل المساهمة في عملية التصعر واتخاذ الإجراءات المناسبة لمكافعته والوقاية منه والتخفيف من حدة آثار الجفاف، وينبغي أن تحتوي هذه البرامج على:

- ♦ أساليب لتحسين مستوى قدرات البلاد من حيث علوم الأرصاد والطقس والمياه ومن حيث التعبو بجفاف قادم.
  - ♦ برامج لتقوية استعداد البلاد لمواجهة وإدارة إصابة البلاد بالجفاف.
    - تأسيس نظم لتأمين الغذاء بما في ذلك التخزين والتسويق.
- مشاريع بديلة لكسب الرزق مما قد يوفر لأصحاب الأراضي وسائل بديلة
   لمسادر دخولهم في حالة إصابة أراضيهم بالجفاف.
  - ♦ برامج الري المستدام من أجل المحاصيل والمواشي معاً.
    - ♦ برامج للإدارة المستدامة للموارد الطبيعية.
      - ♦ برامج لتعليم الأساليب الملائمة للزراعة.
    - تطوير مصادر مختلفة للطاقة وحسن استغلالها.
- « تقوية إمكانات البحث العلمي والتدريب في البلاد في مجالات التصحر
   والجفاف.
  - ♦ برامج تدريب للحفاظ على الموارد الطبيعية والاستغلال المستدام لها.

#### المهجم البيثان

- توفير التدريب المناسب والتكنولوجيا المناسبة لاستغلال مصادر الطاقة
   البديلة، خاصة المصادر المتجددة منها بهدف التقليل من استخدام الخشب
   كمصدر تلوقود.
  - ♦ تنظيم حملات توعية للمجتمع العام.
- تطوير مناهج الدراسة وزيادة توعية الكبار حول المضاط والاستفلال الملائم
   وحسن إدارة الموارد الطبيعية في المناطق المصابة.

من الأمثلة الحية للتصحر ما تعانيه الصين حالياً، حيث عانى هذا العام من أشد العواصف الترابية في تاريخه، وتتعرض أجزاء كبيرة من شمال البلاد إلى عملية التصحر حيث تهدد العواصف الترابية بابتلاع قرية لانجباوشان، حيث ستبدأ أول بيوتها في الاختفاء تحت الرمال في خلال عامين، تزحف الرمال نحو القرية بعقدار حم متراً في العام الواحد وليس بعقدرة القروبين إلا الانتظار، وهذا هو ثمن إزالة الفابات والرعي الجائر، وتقود الحكومة الصينية الآن حملة قومية لتشجير الصحراء على أمل أن تمتد الأشجار بجذورها لتمسك بالرمال المتحركة، كما أن الحكومة قامت بمنع إزالة الفابات، ولكن الحكومة الصينية تمترف بأن هذه الإجراءات فيست كافية، حيث أصبح مهدل نمو الصحراء في الصين ٢٠٠ كيلومترف الشهر.

يعد التصعر من أخطر المشكلات التي تواجه المالم بصفة عامة ، والقارة الأفريقية بصفة خاصة ، والذلك خصصت الأمم المتحدة اليوم العالمي ضد التصحر والجفاف في السابع عشر من يونيو من كل عام ، ولعل استعراض بمض الأرقام والإحصائيات يكون كفيلاً بإلقاء الضوء على فداحة الشكلة:

- فعلى الصعيد المالي، يتعرض حوالي ٣٠٪ من سطح الأرض لخطر التصحر.
   مؤثراً على حياة بليون شخص في العالم.
- أما ثلث الأراضي الجافة في المائم قد فقدت بالقمل أكثر من ٢٥٪ من قدرتها الإنتاجية.
  - كل عام يفقد المالم ١٠ ملايين هكتار من الأراضي للتصحر (البكتار
    - = ۱۰ آلاف متر مربع).

## الهمجم اليبائق

- وفي سنة ١٩٨٨ فقط كان هناك ١٠ ملايين لاجئ بيئي.
- ويكلف التصحر العالم ٤٢ بليون دولار سنوياً، في حين تقدر الأمم المتحدة أن التكاليف العالمية من أجل الأنشطة المضادة للتصحر من وقاية وإصلاح وإعادة تأهيل للأراضي لن تتكلف سوى نصف هذا المبلغ (ما بين ١٠ ~ ٤٧٠٢ بليون دولار سنوياً).

إن ظاهرة التصعر تمني تحول مساحات واسعة خصبة وعالية الإنتاج إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية وهذا راجع إما لتعامل الإنسان الوحشي معها أو للتغيرات المناخية، فإن حالة الوهن والضعف التي تشكو منها البيئة تكون إما بسبب ما يفعله الإنسان بها أو لما تخضع له من تأثير العوامل الطبيعية الأخرى والتي لا يكون لبني البشر أي دخل فيها، والجزء الذي يشكو ويتنعر كل يوم من هذه الماملة السيئة من الأرض هو "التربة".

هناك اختلاف بين الأرض والتربة، فالتربة هي بالطبقة السطعية الرقيقة من الأرض الصالحة لنمو النباتات والتي تتوغل جذورها بداخلها لحكي تحصل على المواد الفذائية اللازمة لنموها من خلالها، والتربة هي الأصاص الذي تقوم عليه الزراعة والحياة الحيوانية، وتتشكل التربة خلال عمليات طويلة على مدار كبير من الزمن لنقل ملايين من السنين حيث تتأثر بعوامل عديدة مثل: المناخ الحرارة الرطوية الرياح إلى جانب تعامل الإنسان معها من الناحية الزراعية من ري وصرف وتسميد وإصلاح وغيرها من المعاملات الزراعية الأخرى.

يعتبر التصحر مشكلة عالمية تعاني منها المديد من البلدان في كافة أنحاء المالم، ويعرف على أنه تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوية الأراضي المنتجة بالمدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية المعحراوية، لذلك فإن التصحر بودي إلى انخفاض إنتاج الحياة النباتية، ولقد بلغ مجموع المساحات المتصحرة في العالم حوالي ٤٦ مليون كيلومتر مربع يخص الوطن المربي منها حوالي ٢٢ مليون كيلومتر مربع يخص النباطق المتصحرة في العالم.

## المعجم البيئث

#### تأثير تغيرات المناخ في التصحر:

- ارتضاع درجة الحرارة وقلة الأمطار أو ندرتها تساعد على سرعة التبخر
   وتراكم الأملاح في الأراضي المزروعة (فترات الجفاف).
  - كما أن السيول تجرف التربة وتقتلع المحاصيل مما يهدد خصوبة التربة.
    - زحف الكثبان الرملية التي تغطى الحربث والزرع بفعل الرياح.
      - ارتفاع منسوب المياه الجوفية.
      - الزراعة التي تعتمد على الأمطار.
- الاعتماد على مياه الآبار في الري، وهذه المياه الجوفية تزداد درجة ملوحتها بمرور الوقت مما يرفع درجة ملوحة الترية وتصحرها.
- الرياح تودي إلى سرعة جفاف النباتات وذبولها الداثم خاصة إذا استمرت لفترة طويلة، هذا بالإضافة إلى أنها تمزق النباتات وتقتلمها وخاصة ذات الجذور الضحلة مما يودي إلى إزالة الغطاء النباتي.

وهذا يقودنا إلى أن تركز أكثر على عاملي الرياح والأمطار الفزيرة أو السيول لما تسببه من انجراف التربة حيث يجرفان سنوياً آلاف الأطنان من جزيئات التربة السي تحتوي على المواد المضوية والنيتروجين والفوس فور والبوتاسيوم والكالسيوم والكبريت وغيرها من العناصر الأخرى حيث ما تفقده التربة أكثر مما تتجه مصانع الأسمدة.

ويمتبر انجراف التربة من أخطر الموامل التي تهدد الحياة النباتية والحيوانية في مختلف بقاع المالم، والذي يزيد من خطورته أن عمليات تكون التربة بطيقة جداً فقد يستفرق تكون طبقة من التربة سمكها ١٨ سم ما بين ١٤٠٠ - ٧٠٠٠ سنة، وتقدر كمية الأراضي الزراعية التي تدهورت في المائم في المائة سنة الأخيرة بفعل الانجراف بأكثر من ٣٣٪ من الأراضي الزراعية.

- وبالرغم من أن انجراف التربة ظاهرة طبيعية منذ الأزل إلا أنه ازداد بشكل
   ملحوظ بزيادة النشاطات البشرية ونتيجة لماملات غير واعية مثل:
  - ١- إزالة الفطاء النباتي الطبيعي.

#### الهجم البيلق

- ٢- الرعي الجاثر خاصة في الفترة الجافة.
- ٣- المعاملات الزراعية غير الواعية مثل حرث التربة في أوقات الجفاف غير المناسبة مما يؤدي إلى تفكك الطبقة السطحية من التربة ويجعلها عرضة للانجراف.

# وينقسم الانجراف إلى نوعين هما:

- الانجراف الريحي.
  - الانجراف الماثي.
- الانجراف الريحي: يحدث الانجراف الريحي الذي ينتج عنه الفبار والعواصف
   الترابية في أي وقت وحسب شدة الرياح، ويكون تأثيره شديد في المناطق التي
   تدهور فيها الفطاء النباتي خاصة عندما تكون سرعة الريح من ١٥٠ ٢٠
   متر/ ثانية فأكثر.

#### ٢- الانجراف الماثى:

والانجراف الماثي ينتج من جريان المياه السطحية أو نتيجة اصطدام قطرات المطر بالتربة، وينزداد تأثير الانجراف المائي كلما كانت الأمطار غزيرة مما لا لتحكن معه التربة من امتصاص مياه الأمطار فتتشكل نتيجة ذلك السيول الجارفة.

## وسائل الحد من انجراف التربة وتصحرها:

وخصوصاً ذلك في المناطق الجافة وشبه الجافة، والمحافظة على الموارد الطبيعية وتتميتها، ومن آهم هذه الوسائل:

- المسح البيثي للوقوف على الأسباب التي تؤدي إلى تدهور النظم البيئية.
  - ٢- تثبيت الكثبان الرملية ويشمل:
- أ- إقامة الحواجز الأمامية والدفاعية كخطوط أولى أمام تقدم الرمال.
  - ب- إقامة مصدات الرياح الصفيرة.
  - ج- تفطية الكثبان الرملية بالآتى:
    - المواد النباتية الميتة.

- 50 --

## الهمجم البيثثي

- المشتقات النفطية والمواد الكيميائية أو المطاطية.
- · تشجير الكثبان الرملية بنباتات مناسبة لوسط الكثبان الرملية.
  - ٣- الحفاظ على المراعى الطبيعية وتطوير الغطاء النباتي الطبيعي.
  - وقف التوسع في الزراعة المطرية على حساب المراعي الطبيعية.
    - ٥- استغلال مباه السيول في الزراعة.
  - آ- وقف قطع الأشجار والشجيرات لاستخدامها كمصدر للطاقة.
- ٧- ضبط الزراعة المروية وإعادة النظر في وسائل الري والصرف الحالية.
- ٨- الزراعة الجافة: حيث يتم استزراع النباتات التي تحتاج لياه قليلة وتمتاز بشدة
   مقاومتها للجفاف.
- ٩- تحسين بنية التربة بإضافة المادة العضوية إليها وحرثها مع النباتات التي تعيش
   فيها.
  - ١٠- القضاء على ميل الأرض بإنشاء المصاطب (المدرجات).
    - 11- حراثة الأراضى في أول فميل الأمطار.
  - ١٢ إنشاء البرك والبحيرات في الأخاديد لوقف جريان المياه.
    - ١٢ إقامة السدود للتقليل من قوة السيول.
  - 12- الحفاظ على الفطاء النباتي والابتعاد عن الرعى الجائر.
- ١٥- إحاطة الحقول والأراضي المعرضة للانجراف بالمصدات من الأشجار والشجيرات.

## التصحر في العالم العربي:



TVA, E
CANTILLES DAY
74
OTONARASKOMOMOMA
X11, 1

# المعجم البيئة

#### التصحرية أفريقيا:

وإذا كان هذا هو وضع المشكلة عالمياً، فإن القارة السمراء تأتي في مقدمة قارات العالم من حيث الثاثر بالشكلة، حيث أن:

- ♦ ٣٢٪ من أراضي العالم الجافة موجودة بالقارة الأفريقية.
- ♦ ٧٣٪ من الأراضي الجافة بافريقيا المستخدمة لأغراض زراعية قد أصابها التآكل أو التعرية.
- ♦ يعض المناطق بالقارة الأفريقية تفقد أكثر من ٥٠ طناً من التربة لكل
   هكتار من الأرض سنوياً، هذا يساوي فقدان ٢٠ بليون طن من
   النتروجين، و٢ بليون طن من الفسفور، و٤١ بليون طن من البوتاسيوم
   سنوياً.
- ♦ أكثر الأراضي تاثراً في القارة الأفريقية موجودة في سيراليون، ليبيريا، غينيا، غانا، نيجيريا، زائير، جمهورية أفريقيا الوسطى، إثيوبيا، وموريتانيا، النيجر، السودان، والصومال.

مشكلة التصحر بالقارة الأهريقية مشكلة متداخلة ومعقدة لمل أهم عواملها الفقر، والذي يؤدي إلى سوء استخدام الأراضي الزراعية من أجل إنتاج أكبر كمية ممكنة من المحصول، وهو ما يؤدي إلى تدهور التربة، وبالتالي تمريتها، والتي تمثل بداية عملية التصحر، هذا، وبالتالي يؤدي إلى هجرة أصحاب الأراضي المتصحرة داخلياً وعبر الحدود، وهو ما يؤدي إلى زيادة الضغط على الأراضي الزراعية في البلاد المستقبلة، وهو ما يزيد من الضغوط الاجتماعية والسياسية والنزاعات المسكرية، وبالتالي دخلت القارة في حلقة مفرغة لا تنتهى.

### طرق مكافحة التصحر:

من الصعب جداً إعادة الحياة من جديد إلى الأرض الصعراوية أو المتجهة إلى التصعر الشامل لذلك فإن وقاية الأراضي الخصبة قبل تدهورها

## المعجم البيثان

والممل على إزالة أسباب التصحر أكثر هاعلية واقتصادية، تتم بعدة أمور من أهمها:

- ١- تنظيم الرعي وإدارة الرعي والتخفيف من الرعي الجاثر وتنمية المرعى عن طريق تنظيم عملية الرعي على جميع أراضي المرعى: وذلك بضبط حركة الحيوانات داخل المرعى زمانياً ومكانياً.
  - ٢- محاولة إيقاف وتثبيت الكثبان الرملية وذلك بعدة طرق منها:
- الطرق الميكانيكية: وذلك بإنشاء حواجز عمودية على اتجاه الرياح ومن هذه الطرق:
- الحواجز النباتية: فهناك المديد من النباتات التي لها القدرة على
   تثبيت الرمال، فالتشجير هو الأفضل في عملية التثبيت، ولكن لابد
   من اختيار الأنواع النباتية المناسبة من حيث الطول والتفرع وقوة
   الجذور ومقاومة الظروف البيئية القاسية.
- الحواجز الصلبة: وهذه باستغدام الحواجز الساترة من الجدران أو جذوع الأشجار القوية والمتشابكة مع بعضها البعض.
- ب- الطرق الكيميائية: مثل مشتقات النفط وتكون على شكل رذاذ
   يلتصق بالتربة السطعية ولكن الطريقة لها أخطار مثل تلوث التربة والمياه والتأثير على النباتات.
- ٣- صيانة الموارد الماثية وحمايتها: وذلك بحسن استغلال هذه الموارد وترشيد استخدامها واستخدام الطرق الحديثة في الري.
- ٤- تطبوير القدرات البشرية: وذلك باستخدام التكنولوجيا الحديثة وتدريب المختصين عليها، خاصة فيما يتعلق بمكافحة التصحر مثل نظام الاستشعار عن بعد والتصوير الجوي وتحديد تواجد المياه الجوفية في باطن الأرض.
- ٥- نشر الوعي البيئي بين المواطنين خاصة المزارعين وأصحاب المواشي والرعاة.

#### المعجم البيئق

## تطریف مباشر Discharge directly

التصريف إلى الأوساط البيئية المختلفة (الهواء والماء والتربة) ولا يـشمل التصريف إلى مركز معالجة مركزي.

#### : Discharge

إضافة الملوثات إلى الهواء المحيط أو المياه المستلمة للملوثات أو التربة أو إلى أي مرفق ممالجة مركزي.

# : Allelopathy التضاد الحيوام

التضاد الحيوي Allelopathy هو إعاقة نمو وتطور نباتات بواسطة نواتج أيضية لنباتات مجاورة.

#### : Evolution التطور

هو سلسلة من العمليات والتغيرات للكائن الحي في تركيبته للتكيف مع العوامل البيئة المتغيرة باستمرار هذا التغير نتشأ الأنواع الجديدة.

# : Initial plant succession التعاقب النباتي الأولي

عملية تغير في الفطاء النباتي الطبيعي من مجموعة نباتية إلى آخرى تحت تشكيلة من العوامل الفسيوجرافية وتحت ظروف مناخية ممينة، لتصل في النهاية إلى الندروة، ومجموعة الندروة هي المرحلة النهائية في التماقب ولكنها مجموعة غير مستقرة تماماً، ويمكن التبو بتسلسل الحوادث في عملية التماقب لبيئة ممينة.

# : Succession of plant secondary التعاقب النباتي الثانوي الثانوي

هو غزو النباتات لموقع ما سبق وأنزوجدت فيه مجتمعات دروية أو مجتمعات النتقالية أو عرضية وتدهورت هذه المجتمعات لحسيب ما مثل الرعي الجاثر أو الحريق، ويكون التعاقب الثانوي عادة أسرع بكثير آمن التعاقب الأولي (قارن بالتعاقب النائي الم

## الوهجم البيئث

#### تعربة Erosion:



تمرية التربة

التعرية Erosion هي عملية طبيعية تؤدي إلى انفصال الصخور أو التربة عن سطح الأرض في بقعة ما وانتقالها إلى بقعة أخرى، وهي تشمل ثلاث عمليات مبدئية: التجوية، والتآكل، والنقل.

ولقد أدت عملية التعرية أيضاً إلى نشوء تكوينات جيولوجية تخلب الأبصار، مثل الوادى الأكبر (جراند كانيون) في الولايات المتحدة الأمريكية، ومع ذلك،

#### المعجم البيئان

فالتعريبة تسلب الأراضي الزراعية طبقتها العليا الخصبة والمنتجبة، وتحمل مواد
 كيماوية ضارة إلى البحيرات والأنهار، كما أنها تسد المجاري المائية.

ويضاوم الفلاحون هذه التعرية، عن طريق استزراع أحزمة كاملة من الأراضي الزراعية وغرس الأشجار فيها ويعض النباتات الأخرى التي تعمل على تثبيت التروة وحمايتها من الرياح والأمطار.

# العوامل التي تقوم بالتمرية:

- 1- Itle.
- ٢- اليواء.
- ٣- الأحياء.
- ٤- تقلب الحرارة.
  - ٥- الرياح.
  - ٦- الثلاحات.
- ٧- حركات الأرض.
  - ١٠-١ الجاذبية.

#### التهويظ Compensation

يقصد به التمويض عن الأضرار الناجمة من تلويث البيئة أي كان مصدره أو ما يترتب عليه من أحكام الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضم لها ذلك البلد أو وقع عليها أو صادق عليها أو الاتفاقيات التي سوف ينضم أو يصادق عليها مستقبلاً، أو أي تمويض عن حوادث تلوث للبيئة تنص عليها اللائحة التنفيذية لهذا النظام.

## تغطية Nutrition:

التغذيبة Nutrition هي تتساول الكسائن الحي للمبواد الأولية وتوصيلها وتوزيعها على الخلايا للحصول على الطاقة اللازمة للوظائف الحيوية، ولبناء وتعويض مكوناته والمحافظة على حياته.

#### المعجم البيثق

## التغطية النباتية Vegetation coverage:

النسبة المثوبة لسطح التربة المغطى بالأجزاء الهواثية من النبات عند النظر إليه من مسقط عمودي من الأعلى، أو هي الجزء من سطح الأرض المغطى بنوع نباتي عند النظر للأرض من الأعلى.

# تغير المناخ Climate Change:

هو أي تفير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينةمعدل حالة الطقس يمكن أن تشمل معدل درجات الحرارة، معدل التساقط، وحالة
الرياح- هذه التغيرات يمكن أن تحدث بسبب العمليات الديناميكية للأرض
كالبراكين، أو بسبب قوى خارجية كالتغير في شدة الأشعة الشمسية أو سقوط
النيازك الكبيرة، ومؤخراً بسبب نشاطات الإنسان.

لقد أدى التوجه نصو تطوير الصناعة في الأعوام الـ ١٥٠ المنصرمة إلى استغراج وحرق مليارات الأطنان من الوقود الأحفوري لتوليد الطاقة ، هذه الأنواع من الموارد الأحفورية أطلقت غازات تحبس الحرارة كثاني أوكسيد الكربون وهي من أهم أسباب تغير المناخ ، وتمكنت كميات هذه الفازات من رفع حرارة الكوكب إلى ١٠٠ درجة مقوية مقارنة بمستويات ما قبل الثورة الصناعية ، ولكن إن أردنا تجنب المواقب الأسوأ ينبغي أن نلجم ارتفاع الحرارة الشامل ليبقى دون درجتين مثويتين

## إن تأثير تغير المناخ:

- يودي بحياة ١٥٠ ألف شخص سنوياً.
- سبق أن حكم على ٢٠٪ من الأنواع الحية البرية بالانقراض مع حلول العام
   ٢٠٥٠.
- سبق أن بدأ يكبد صناعات العالم خسارات بمليارات الدولارات كالصناعات الزراعية إضافة إلى تكاليف التنظيفات جراء ظروف مناخية قصوى.

#### المحجم البيئان

لكن ما حدث ويحدث ليس بهول ما قد يأتي في المستقبل، فإذا تقاعسنا عن التحرك لكبح سرعة عواقب التغير المناخي يتفاقم عدد البشر المهددين وترتفع نسبة الأنواع المرضة للانقراض من ٢٠٪ إلى الثلث بينما من المتوقع أن تودي العواقب المالية للتغير المناخي إلى تجاوز إجمالي الناتج المحلي في العالم أجمع مع حلول العام ٢٠٨٠، لدينا الفرصة لوقف هذه الكارثة إذا تحركنا على الفور.

## مفعول الدفيئة:

مفعول الدفيّة هو ظاهرة يحبس فيها الفلاف الجوي بعضاً من طاقة الشمس لتدفّئة الكرة الأرضية والحفاظ على اعتدال مناخنا، ويشكل ثاني أوكسيد الكربون أحد أهم الفازات التي تساهم في مضاعفة هذه الظاهرة لإنتاجه أثناء حرق الفحم والنفط والغاز الطبيعي في مصانع الطاقة والسيارات والمسانع وغيرها، إضافة إلى إزانة الفابات بشكل واسع، غاز الدفيّة المؤثر الأخر هو الميثان المنبعث من مزارع الأرز وتربية البقر ومطامر النفايات وأشغال المناجم وأنابيب الفاز، أما السادية (CRCs) السوولة عن تأكل طبقة الأوزون والأكسيد النتري (من الأسمدة وغيرها من الكيميائيات) تساهم أيضاً في هذه المشكلة بسبب احباسها للحرارة.

# أسباب التغير المناخي:

التغير المناخي يحصل بسبب رفع النشاط البشري لنسب غازات الدهيئة في الفلاف الجوي الذي بات يحبس المزيد من الحرارة، فكلما اتبعت المجتمعات البشرية أنماط حياة أكثر تعقيداً واعتماداً على الآلات احتاجت إلى مزيد من الطاقة، وارتفاع الطلب على الطاقة يعني حرق المزيد من الوقود الأحفوري (النفطالغاز المعمم) وبالتالي رفع نسب الفازات الحابسة للحرارة في الفلاف الجوي، بذلك ساهم البشرفي تضغيم قدرة مفعول الدفيئة الطبيعي على حبس الحرارة، مفعول الدفيئة المطبعي على حبس الحرارة،

#### المعجم البيثان

# عوادم المصانع سبب رئيسي لتغير المناخ:

كان توماس كارت مدير المركز القومي للمحيطات ومركز البيانات القومي للمحيطات ومركز البيانات القومي للمناخ التابع لإدارة الظواهر الجوية وكيفين ترينبيرث رثيس قسم تحليل المناخ التابع للمركز القومي للأبحاث المتعلقة بالظواهر الجوية قد كتبا "أنه لا مجال للشك في أن التركيبة الجوية آخذة في التغير بسبب النشاطات الإنسانية وأن الفازات المنبعة من ظاهرة الاحتباس الحراري على الأرض هي من أكبر العوامل المؤثرة على المناخ العالمي".

وتوصل العالمان إلى خلاصة مفادها أن العوادم المنبعثة من المصانع كان لها 
تاثير مهيمن على التغييرات المناخية طوال الخمسين عاماً الماضية، متفوقة على 
العوامل الطبيعة الأخرى، وإن مستويات ثاني أوكسيد الكربون والغاز المنبعث من 
ظاهرة الاحتباس الحراري الرئيسية التي تحبس أشعة الشمس وتزيد من درجات 
حرارة الكرة الأرضية زادت بنسبة ٣١ بالمائة منذ ما قبل العصر الصناعي، وإن 
نشاطات آخرى للإنسان مثل عوادم الكبريت وذرات السخام وتطور المناطق المدنية 
كان لها آثر جوهري على المناخ، إلا أنه تأثير معلى.

وقدر العالمان الأمريكيان أنه ما بين عام ١٩٩٠ و ٢٠١٠ هناك احتمال بنسبة ٩ بالمائة في ٢٠١٠ هناك احتمال بنسبة ٩ بالمائة في أن تزداد درجات حرارة الأرض ب ١٠٧ إلى ٤٨ درجة مئوية، ومثل هذا الارتفاع في درجات الحرارة سيكون له آثار واسعة على المجتمع والبيئة، بما في ذلك استمرار ذوبان الجبال الجليدية والطبقات الجليدية الضخمة في غرينالاند مما سيودي إلى غمر سواحل العالم.

إن الحاجة ماسة لإجراء مزيد من الأبحاث من أجل التعرف على التأثيرات الإهليمية والمائية التي تسببها التغييرات المناخية، وهذا بدوره يتطلب تعاوناً دولياً حقيقياً وإنشاء نظام عالى لرصد المناخ وجمع وتحليل البيانات.

فيما يلى نص البيان الصحفي حول الموضوع:

المركز القومي للأبحاث المتعلقة بالظواهر الجوية:

٢ كانون أول/ ديسمبر ٢٠٠٣

## المعجم البيثني

توصل اثنان من كبار العلماء إلى خلاصة مفادها أنه "مما لاشك فيه" أن النشاط الإنساني يؤثر على المناخ العالمي.

بولدر - يقول اثنان من كبار العلماء في الولايات المتحدة في مجال الظواهر الجوية بعد دراسة مكثفة لأبحاث قام بها زملاء لهم إنه لم يعد هناك مجال للشك في الجوية بعد دراسة مكثفة لأبحاث قام بها زملاء لهم إنه لم يعد هناك مجال للشك في الدراسة التي أجرياها بعمليات مراقبة الظواهر الجوية وينماذج كومبيوترية متعددة من أجل رسم صورة مفصلة للتغيرات المتاخية التي من المحتمل أن تجتاح الكرة الأرضية خلال العقود القادمة، بما في ذلك ارتفاع درجات الحرارة وزيادة في التقلبات الحادة للعوامل الجوية مثل الفيضائات والجفاف، وقد نشرت الدراسة في مجلة الشؤون العلمية الصادرة في ٥ كانون أول/ ديسمبرضمن سلسلة "جالة الكرة الأرضية".

وخلص كاتبا المقال وهما توماس كارل مدير المركز القومي للمعيطات ومركز البيانات القومي للمعنطات التابع لإدارة الظواهر الجوية وكيفين ترينبيرث رئيس قسم تحليل المناخ التابع للمركز القومي لأبحاث الظواهر الجوية إلى نتيجة مفادها أن العوادم الصناعية كان لها تأثير دائم على التغييرات المناخية على مدى الأصوام الخمسين الماضية، إلى درجة طفت على العوامل الطبيعية الأخرى، ومن أكثر العوادم المنبعثة أهمية غاز ثاني أوكسيد الكريون وهو غاز منبث من ظاهرة الاحتباس الحرارى الذي يحبس أشعة الشمس ويزيد من درجة حرارة الأرض.

إنه "مما لاشك فيه أن التركيبة الجوية آخذة في التغيير بسبب النشاطات الإنسانية، وأن الفازات المنبعثة من ظاهرة الاحتباس الحراري هي من أكبر التأثيرات الإنسانية على المناخ المالي"، ومضيا إلى القول "إن النتيجة المرجمة تتمثل في حدوث موجات من الحر والجفاف ومنخفضات جوية وآثار أخرى مثل حرائق الغابات وضغط حراري وتغيرات في الحياة النباتية وارتضاع في منسوب البحار بشكل يتوقف على التأثيرات الإقليمية".

#### المحجم البيلق

وأشار المقال إلى بحث جاء هيه أنه فيما بين عام ١٩٩٠ و ٢١٠٠ هناك احتمال بنسبة ٩٠ بالمئة في ارتفاع درجات الحرارة في العالم بـ ١٠٧ إلى ٤،٩ درجة مئوية أي ما يعادل (٢.١ إلى ٤،٩ درجة مئوية أي ما يعادل (٢.١ إلى ٤،٩ درجة فهرنهايت) بسبب التأثيرات البشرية على المناخ، وأن مثل هذا الارتفاع في درجات الحرارة سيكون له أثر واسع النطاق على المجتمع والبيئة بما في ذلك استمرار ذوبان الجبال الجليدية والطبقات الجليدية الضخمة في غريلاند مما سيؤدي إلى غمر سواحل العالم، وقد بنى العالمان تقديراتهما على اختبارات لنماذج كومبيوترية قام بها علماء في مجال المناخ ومراقبة للتفيرات التي تطرأ على الظواهر الجوية وتسجيل للتقيرات المناخية على مدى الأعوام المائة الماضية.

ومع ذلك، هناك شكاً كبيراً في ههم التغيير الذي سيطراً على المناخ المالي مستقبلاً، فإذا ارتفعت الحرارة بنسبة ١.٧ درجة مثوبة هان التغييرات المتوقعة ستكون قليلة، ولكن لو ارتفعت الحرارة بنسبة ٤.٩ درجة فإن ذلك ربما يؤدي إلى آثار عنيفة، ربما لم يسبق لبعض منها مثيل.

إن مستويات ثاني أوكسيد الكربون في الجو ارتفعت بنسبة ٢١ بالماثة عما كانت عليه قبل عصر الصناعة أي من ٢٨٠ جزء في المليون بالنسبة للحجم إلى ما يزيد على ٣٧٠ جزء في المليون بالنسبة الحجم إلى مثل يزيد على ٣٧٠ جزء في المليون هذه الأيام، كما أن نشاطات إنسانية آخرى مثل عوادم الكبريت وذرات السخام وتتمية المناطق المدنية لها تأثير كبير، إلا أنه تأثير مناخي محلي، وطبقاً لما قاله المالمان فإن مثل هذه النشاطات ستزيد من درجات الحرارة التي تسببها الغازات المنبعثة من ظاهرة الاحتباس الحراري بدلاً من تعديلها.

وحذر العالمان كارل وترينبيرث إنه إذا تمكنت المجتمعات من التقليل من العوادم المنبعثة إلى الجو وتثبيت مستويات ثاني أوكسيد الكريون في الجو، فإن درجات الحرارة سنستمر في الزيادة بمعدل ٥٠ درجات مثوية (٨٠ فهرنهايت) خلال فترة تمتد عشرات السنين، وإن السبب في ذلك يعود إلى أن الغازات المنبعثة من ظاهرة الاحتباس الحراري بطيئة في تخلص جو الأرض منها، وأشارا إلى أنه "إذا أخذنا بمين الاعتبار ما حدث حتى يومنا هذا وما يمكن توقع حدوثه في المستقبل، فإنه من المؤكد حدوث مزيد من التغييرات الهامة في المناخ".

### المهجم البيثان

وإذا استمرت هذه العوادم عند مستوياتها الحائية، هان المائم سيواجه أسرع نسبة في التغييرات المناخية على مدى الأعوام الـ ١٠.٠٠١ القادمة على الأقل، كما أن من شأن ذلك احتمال حدوث تغيير في دورات المد والجزر للمحيطات وأن يحدث تغيير مثير في أنماط المناخ الحالية، وزيادة على ذلك، هان أحداثاً طبيعية معينة من شأنها أن تعجل في ارتفاع درجات الحرارة، مثال على ذلك، عندما تدوب الثلوج هإن قشرة الأرض الداكنة وسطح المياه ستمتص مزيداً من أشعة الشمس مما يزيد بالتالي من درجات الحرارة.

ويقول العالمان كارل وترينبيرث إن الحاجة ماسة لإجراء مزيد من الأبحاث من أجل معرفة الآثار التي تخلفها التغييرات المناخية على المستويين الإقليمي والعالمي، ويتعين على العلماء، مثال على ذلك، تقرير آثار تزايد الغيوم على درجات الحرارة أو الكيفية التي ستؤثر فيها التغييرات في الجو على ألنينو، وهي الارتشاع الدوري للدرجة حرارة مياه المحيط الهادئ الذي يؤثر بدوره على الأنماط الجوية في جزء كبير من العالم، ودعا العالمان إلى إجراء دراسة لنماذج كومبيوترية متعددة من أجل ممائجة الأوجه المقددة للجو والمناخ، ويتمين أن يكون بإمكان هذه النماذج دمج جميع الأجزاء المتعلقة بنظام مناخ الأرض الفيزيائي منها والكيماوي والبيولوجي، وهذا بدوره يتطلب تعاوناً دولياً كبيراً وإنشاء نظام عالي لرصد المناخ العالمي وجمع وتحليل البيانات.

وبسبب النطاق الواسع لاحتمال حدوث هذا التغيير في درجة الحرارة، هانه من المهم للغاية ضمان أن يكون لدينا نظام مراقبة شامل لتقصي أي تغييرات أو انحرافات غير متوقعة.

وخلص المائمان إلى القول إن "التغييرات المناخية هي في الواقع قضية عالمية، قضية قد تثبت آنها أكبر تحد تواجه الإنسانية، وإن من غير المرجح معالجة هذه القضية بطريقة منامية دون حدوث تحسن كبير على التعاون الدولي والإجراءات التى تتخذها دول المائم في هذا المجال".

#### المعجم البيثث

### عواقب التغير المناخي:

تغير المناخ ليس فارقاً طفيقاً في الأنماط المناخية، فدرجات الحرارة المتفاقمة ستودي إلى تغير في الحوارة المتفاقمة ستودي إلى تغير في الحالات وانواعها إضافة إلى انواع وتواتر عدة احداث متاخية قصوى محتملة، إن تغير المناخ بهذه الطريقة بمكن أن يؤدي إلى عواقب بيئية واجتماعية واقتصادية واسعة التأثير ولا بمكن التبد بهض المواقب المحتملة هي التالية:

- ا- خسارة مغزون مياه الشرب: في غضون ٥٠ عاماً سيرتفع عدد الأشخاص
   الذين يعانون من نقص في مياه الشرب من ٥ مليارات إلى ٨ مليارات شخص.
- ٢- تراجع المحصول الزراعي: من البديهي أن يؤدي أي تغير في المناخ الشامل إلى
   تأثر الزراعات المحلية وبالتالي تقلم المخزون الغذائي.
- ٣- تراجع خصوبة التربة وتفاقم التمرية: إن تغير مواطن النباتات وازدياد الجفاف وتغير أنماط المتساقطات سيؤدي إلى تفاقم التصحر، وتلقائياً سيزداد بشكل غير مباشر استخدام الأسمدة الكيميائية وبائتائي سيتفاقم التلوث السام.
- الأفات والأمراض: يشكل ارتفاع درجات الحرارة ظروفاً مؤاتية لانتشار
   الأفات والحشرات الناقلة للأمراض كالبعوض الناقل للملاريا.
- ٥- ارتفاع مستوى البحار: سيودي ارتفاع حرارة المائم إلى تمدد كتلة مياه المحيطات، إضافة إلى ذوبان الكتل الجليدية الضخمة ككتلة غرينالاند، ما يتوقع أن يرفع مستوى البحر من ١٠٠ إلى ٥٠٠ متر مع حلول منتصف القرن، هـنا الارتفاع المحتمل سيشكل تهديداً للتجمعات السكنية الساحلية وزراعاتها إضافة إلى موارد المياه المذبة على السواحل ووجود بعض الجزر التي ستغمرها المياه.
- ٢- تـواتر الكـوارث المناخية المتـسارع: إن ارتضاع تـواتر موجـات الجضاف والفيضانات والعواصف وغيرها يؤذي المجتمعات واقتصاداتها.

لم تواجه البشرية سابقاً آزمة بيئية هائلة كهذه، ومن السخرية أن الدول النامية التي تقع عليها مسوولية أقل عن تفير المناخ هي التي ستماني من أسوأ عواقبه،

#### المعجم البيثث

كلنا مسرولون عن السعي إلى وقف هذه المشكلة على الفور، أما إذا تقاعسنا عن اتخاذ الإجراءات اللازمة الآن توقف ارتضاع الحرارة الشامل قد نماني من عواقب لا يمكن العودة عنها.

### آخر توقعات تغير المناخ مخيفة ومرعبة:

أضاد تقرير يوم ٥/٢٩ /٢٠٠٩ بتفويض من المنتدى الإنساني العالمي ومقره جنيف بحقائق وتوقعات جديدة عن تغير المناخ، ومنها:

- تغير المناخ يؤثر بشكل خطير على ٢٧٥ مليون شخص سنوياً وهو رقم سيزيد
   إلى أكثر من الضعف خلال ٢٠ عاما ليصل إلى ١٠ هـ المائة من سكان
   العالم وعددهم الآن نحو ٢٠ مليار نسمة.
- تغير المناخ يودي بحياة نحو ٢١٥ ألف شخص سنوياً من خلال المجاعات والأمراض والكوارث المتعلقة بالطقس.
- من المتوقع أن ترتفع محصلة الوفيات السنوية إلى نصف مليون بحلول عام
   ٢٠٣٠.
- الخسائر الاقتصادية بسبب ارتضاع حرارة الأرض تصل إلى أكثر من ١٢٥ مليار دولار سنوياً وذلك يزيد عن المساعدات المقدمة من الدول الفنية إلى الفقيرة ومن المتوقع أن ترتفع إلى ٣٤٠ مليار دولار سنوياً بحلول ٢٠٢٠.
- أفريقيا هي أكثر المناطق عرضة لمخاطر تغير المناخ وبها من 10 إلى ٢٠ دولة
   أكثر عرضة للتأثر، وهناك مناطق أخرى تواجه أيضاً مستويات تهديد عالية
   تضم دولاً نامية في جنوب آسيا وفي جزر صفيرة.
- الدول النامية تتحمل أكثر من تسعة أعشار العبء الإنساني والاقتصادي
   لتغير المناخ بينما الدول الخمسين الأكثر فقراً تساهم بأقل من واحد في المائة
   من انبعاثات الكريون التي تودي إلى زيادة حرارة كوكب الأرض.
- وحدرت الدراسة من أن الأثر الإنساني الحقيقي لارتفاع حرارة الأرض يرجح
   أن يكون أكثر قسوة مما هو متوقع نظراً لأنها استخدمت السيناريوهات

### المحجم البيئاق

المحافظة الأمم المتحدة، وتشير أدلة علمية جديدة إلى تغير أكبر وأكثر سرعة في المناخ ويدعو التقرير إلى تركيز خاص على ٥٠٠ مليون من السكان الذين يمرفهم بأنهم عرضة للتأثر بشكل بالغ لأنهم يعيشون في دول فقيرة أكثر عرضة للجفاف والفيضانات والمواصف وارتفاع مستويات البحار والتصحر الزاحف.

- ولتجنب أسوأ المواقب يقول التقرير إن جهود التكيف مع آثار تغير المناخ يجب أن تزيد ١٠٠ مرة في الدول النامية، ويشير إلى أن التمويلات الدولية التي جرى التعهد بها لهذا الغرض تبلغ ٤٠٠ مليون دولار فقط مقارنة مع تكلفة تقدر في المتوسط بنحو ٢٢ مليار دولار سنوياً.
- وأضاف "افقر الجموعات في المالم هي أول وأكثر من يتأثر ومع ذلك
   فدورها أقل ما يكون في التسبب هذه الشكلة".

وقال كوفي عنان الأمين العام السابق للأمم المتحدة ورثيس المنتدى الإنساني العالمي في بيان "تغير المناخ اكبر تحد ناشئ في وقتنا هذا ويسبب معاناة لمثات الملايين من البشر في كل أنحاء العالم".

وطالب عنان الحكومات بالاتفاق على اتفاق همال وعادل وملزم ليخلف بروتوكول كيوتو وهو الآلية الرثيسية في المائم للتعامل مع مشكلة ارتفاع حرارة الأرض أو ما يعرف بظاهرة الاحتباس الحراري.

وكتب في مقدمة للتقرير إن اتفاق "كوينها جن بحاجة أن يكون أكثر اتفاق دولي طموح جرى التفاوض عليه حتى الآن، البديل هو مجاعة كبيزة وهجرة جماعية ومرض شامل".

وقالت باريارا ستوكينج المديرة التنفيذية انظمة أوكسفام في بريطانيا وعضو مجلس المنتدى الإنساني العالمي "التمويلات من الدول الفنية لمساعدة الفقراء والعرضة للتأثر من أجل التكيف مع تغير المناخ لا تبلغ حتى واحد في المائة مما هو مطلوب.

### المعجم البيئان

"هذا الظلم البيّن يتمين بحثه في كوبنهاجن في ديسمبر"(١.

# الحل لوقف تغير الناخ:

بما أن حرق الوقود الأحفوري هو المصدر الأساسي لفازات الدهيئة ينبغي أن نقلص اعتمادتا على النفط كمصدر أساسي للطاقة، والحلول البديلة موجودة: الطاقة المتجددة "المسالة" وترشيد استخدام الطاقة، تقدم الطبيعة مجموعة من الخيارات البديلة من أجل إنتاج الطاقة، ومع توخي ترشيد استعمال الطاقة، تؤمن موارد الطاقة المتجددة كالشمس والهواء والأمواج والكتلة الحيوية مصادر هاعلة وموثوقة وتحترم البيئة لتوليد الطاقة التي نحتاجها وبالكميات التي نرغبها، لن يتطلب تطبيق هذه الحلول أي تتازل من المواطنين عن أنماط حياتهم، بل سيخولهم الدخول إلى عصر جديد من الطاقة يأتي عليهم بالازدهار الاقتصادي وقرص العمل والتطور التكنولوجي والحماية البيئية، سنركز بين الحلول البديلة المتوافرة على الموردين الذين يتمتمان بأكثر التقنيات تطوراً في هذا المجال:

#### • الشمس:

# - ضوء الشمس إلى كهرباء: أهمية الطاقة الشمسية:

تتلقى الكرة الأرضية ما يكفي من الإشعاع الشمسي لتلبية الطلب المتزايد على أنظمة الطاقة الشمسية، إن نسبة أشعة الشمس التي تصل إلى سطح الأرض تكفي لتأمين حاجة العالم من الطاقة ب ٢٠٠٠ مرة، ويتمرض كل مترمريع من الأرض للشمس، كمعدل، بما يكفي لتوليد ١٧٠٠ كيلوواط/الساعة من الطاقة كل سنة، يتم تحويل أشعة الشمس إلى كهرباء والنيار المباشر الذي تم توليده يتم تخزينه في بطاريات أو تحويله إلى تيار متواتر على الشبكة من خلال محول كهربائي.

 <sup>(1)</sup> المصدر: ميجان رولينج.. وكالة روينر الاخبارية "لندن" بتصرف.

### المعجم البيثي

# الكهرباء- مصانع الطاقة الحرارية الشمسية:

تركّز مرايا ضخمة ضوء الشمس في خطأ أو نقطة واحدة، وتستخدم الحرارة التي تتج لتوليد البخار، يستعمل البخار الحار المضغوط لتشغيل توريينات تولد الكهرباء، في المناطق التي تقمرها الشمس، تؤمن مصانع الطاقة الحرارية الشمسية كميات كبيرة من الكهرباء، وقد استنتجت دراسة أجرتها "غرينبيس" تحت عنوان "مصانع الطاقة الحرارية الشمسية ٢٠٢٠ بالتعاون مع صناعة الطاقة الحرارية الشمسية الأوروبية أن كمية الطاقة الشمسية المنتجة حول العالم قد تصل إلى ١٥ مليار كياواط/الساعة (كو/س) بحلول العام ٢٠٢٠، في العام ٢٠٢٠، من المكن توليد أكثر من ٢٠٪ من إجمالي الطلب على الكهرباء.

#### ♦ اليواء:

بلغ استفلال طاقة الرياح مراحل متقدمة، والطاقة الهوائية هي ظاهرة شاملة وأكثر مصادر الطاقة المتجددة تطوراً بالاعتماد على تقنية حديثة نظيفة، فعالة، مستدامة، ولا تلوث، تشكل توريينات الرياح الحالية تكنولوجيا متطورة جداً فهي قابلة للتعديل، سهلة التركيب والتشغيل وقادرة على توليد طأقة تعوق ٢٠٠ مرة حاجة العالم اليوم.

# قياس حرارة الأرض:

للحصول على فكرة دقيقة عن درجة حرارة الأرض، أنت بحاجة إلى قياسها من مختلف الأماكن، ذلك أن حرارة الكرة الأرضية لا ترتفع بالنسبة نفسها، هذا وقد تنخفض حرارة بعض أجزأتها في حين يفلي العالم ككل، ونحن بحاجة إلى قياس حرارة الأرض على مر الوقت للحصول على فكرة دفيقة على المدى الطويل، بغية التوصل إلى الخلفية الملازمة عن حرارة الأرض، كان على الباحثين السفر إلى أقصى زواياها وابتكار طرق السفر إلى الماضي".

### من المسادر التي زودتنا بمعلومات عن الحرارة في الماضي:

♦ السجلات التاريخية: وهي تتضمن مصادر كسجلات سرعة السفن
 ومذكرات المزارعين ومقالات الصحف، إن قراءة هذه المصادر بتأنٍ وتقييمها
 يمكن أن تزودنا ببيانات عن الكمية والنوعية.

### المعجم البيثق

- الروايات الشخصية والتاريخ الشفهي: يمكن جمع المعلومات اللازمة من الأجيال السابقة من السكان الأصليين الذين كانوا يتكلون على الطبيعة من أجل البقاء، مما اضطرهم إلى مراقبة التغيرات على مدى العقود السالفة.
- أدوات القياس المباشرة (كميزان الحرارة مثلاً): بدأ الناس يستعملونها منذ
   سنة ويقيت متتوعة في المينوات المائة والخمسين الأولى، أضف إلى ذلك
   أنه ينبغي الأخذر في عين الاعتبار الأنواع المختلفة من موازين الحرارة وبعض المتفيرات الأخرى.
- ♦ المعلومات التي تم جمعها عبر الناطيد أو الأقمار الصناعية: وهي معلومات \_\_مفيدة جداً لكنها متوفرة منذ العام ١٩٧٩ وحسب.
  - سماكة داثرة الشجرة: ذلك أن العرض والكثافة مرتبطين بظروف النمو.
- ♦ رواسب المحيطات والبحيرات: مليارات من أطنان الرواسب تتراكم كل عام٬
   يمكن استخدام بقايا النباتات والحيوانات والمواد الكيميائية المحفوظة على طبقات الرواسب على تحليل المناخ الماضي.
- ♦ البقايا المرجانية: يمكن تحديد حرارة المياه التي تكون فيها المرجان اعتباراً
   من آثار الممادن والأوكسجين ونظراء الأوكسجين المتوفرة في هذه البقايا المظمية.
- اللقاح الأحفوري: لكل نبتة لقاح متفرد بشكله، من خلال معرفة نوع النباتات
   التي كانت تتمو في وقمت مصدد في السجل الأحضوري، يستطيع العلماء
   استناج نوعية المناخ في ذلك الوقت.
- ♦ باطن الجليد: على مر مثات السنين، يُرَصَّ التلج المتساقط على الجبال المالية والرؤوس الجليدية في القطبين ويتعول إلى جليد صلب، يؤمن كل من الغبار وفقاعات الهواء المحتبسة داخل الجليد معلومات قيمة عن المناخ فالهواء المحتبس في الجليد هو بمثابة سجل ببدل على كثافة تنائي أوكسيد المحربون خلال ألف سنة.

#### المعجم البيئي

♦ الـنوبان المعوظ: من مؤشرات تغير الناخ على المدى القصير والطويل نسب تراجع الجليد وتقلص الرؤوس الجليدية القطبية وانتقاص الجليد في بحر القطب الشمالي.

وتجدر الإشارة إلى ضرورة عدم الاعتماد على أي من هذه المصادر بمعزل عن الأخرى بل أخذها مما ي عن الاعتبار.

إن من شأن ذلك تأمين صورة علمية عن عالم ترتفع حرارته مما يتوافق مع الزيادة في غازات الدهيئة.

# توقع مستقبل المناخ:

إن نماذج مناخ المالم هي عبارة عن عروض حسابية تتناول مناخ المالم الفعلي، بعض هذه النماذج ليس إلا محاولات قام بها العلماء لاختصار سلوك المناخ المعقد في صيغ بسيطة (نسبياً) في معاولة لفهم القوى المحركة، على كلً، عندما يتكلم الناس عن توقعات محددة لسلوك المناخ على المدى البعيد، فإنهم يتكلمون عادة عن النماذج المتداولة بشكل عام، في هذه النماذج تُعدل (ضمن المعقول) بعض المعادلات حتى يصبح النموذج قادراً على استرجاع الظروف الماضية وتوقع الظروف المالية والمستقبلية بما أمكن من الدقة وذلك لدى مقابلته بالملاحظات الفعلية.

وبما أنه يستحيل معرفة كل التغيرات، وعلماً أن النموذج لن يتطابق مع المالم الحقيقي بالكامل، يحاول العلماء التعويض عن ذلك من خلال دراسة كل نموذج مراراً وتكراراً معدثين تغييرات بسيطة في الشروط التي ينطلقون منها (كان يزيدوا سرعة الربح في ديترويت بنسبة ١/ مثلاً) وفي عوامل أخرى، بهذه الطريقة يمكنهم أن يكرّنوا فكرة عن مختلف النتائج المحتملة، وعندما يحصلون على النتيجة نفسها عدة مرات يعتبرون أنها الأكثر ترجيحاً، وختاماً فإن كل نموذج يتوقع سلسلة من النتائج المحتملة، على سبيل المثال، أخذت اللجنة الحكومية الدولية للتغير المناخي في عين الاعتبار كافة النماذج المتوفرة، قبل أن تحدد احتمال الدولية للتغير المناخي في عين الاعتبار كافة النماذج المتوفرة، قبل أن تحدد احتمال

# المعجم البيثان

ارتفاع حرارة الأرض من ١.٤ إلى ٥٨ درجات منوية (أي من ٣ إلى ٨ درجات بمقياس فهرنهايت).

لا يمكن لأحد أن بيت بنسبة ارتفاع الحرارة في المقود المقبلة، لكن مع بمض التوضيحات، يمكننا أن نقول بثقة أنها ستتراوح بين هذين الرقمين.

### التوضيحات:

هناك أمر لا يمكن أن تتوقعه النماذج المناخية وهو كافة الآثار المكنة لآليات المراقبة التي قد تساهم في استقرار المناخ أو تتسبب بنفيره بشكل أسرع ويطرق لا يمكن توقعها، ولا شك أن إهمال النماذج المناخية وتوقع الأفضل في الوقت نفسه ثبو عمل غير مسؤول، راجع الصفحة المتعلقة بآثار المراقبة لمزيد من المعلومات.

ما لا بمكن لهذه النماذج أن تتوقعه أيضاً هو سلوك البشر وإبداعهم فقد نقوم بحرق كمية من الوقود الأحفوري تقوق التكمية المتوقمة ونحصل على كرة أرضية أشد سخونة من المتوقع في أسوأ السيناريوهات على الإطلاق، أو يمكننا التوصل إلى طاقة متجددة أو حلول فعالة لمشاكل الطاقة بوقت أسرع من المتوقع – لاغين بالتالي احتمال ارتفاع الحرارة إلى أعلى درجة ممكنة.

# : The main change

أي توسعة أو تغيير في تصميم أو تشغيل أي مشروع قائم يحتمل ممه حدوث تأثير سلبي على البيثة، ولأغراض هذا التعريف فأن أي استبدال مكافئ نوعاً وسعة لا يعد تغييراً رثيسياً.

# Environmental assessment for the project التقييم البيئلم المشروع

الدراسة التي يتم إجراؤها لتحديد الآثار المحتملة أو الناجمة عن المشروع والإجراءات والوسائل المناسبة لمنع الآثار السلبية أو الحد منها وتحقيق أو زيادة المردودات الإيجابية للمشروع على البيئة بما يتوافق مع المقاييس البيثية المعمول بها.

### المعجم البيئي

# : Environmental Impact Assessment EIA تقييم التأثير البيئي

تقييم التأثير البيثي Environmental Impact Assessment دراسة يتم فيها تحليل والحكم على التأثيرات البيئة المختلفة (سواء كانت مؤقتة أو دائمة) لنشاط تنموي ممين، ويتم إعداد هذه الدراسة في مرحلة التخطيط (أي ما قبل تنفيذ هذا النشاط)، ويتم في تقييم التأثير البيئي بحث الخيارات المختلفة لتنفيذ هذا النشاط من حيث تأثيراتها المختلفة على مكونات النظام البيئي، ويشمل ذلك التأثيرات الكيميائية والفيزيائية والعيوية كم يشمل التأثيرات الاجتماعية، وتهدف دراسة تقييم الأثر البيئي إبراز هذه التأثيرات البيئية لمصناع القرار لكي يضموا العواقب البيئية والاجتماعية التي يمكن أن تترتب على إقامة هذا النشاط في الاعتبار ومن ثم يتخذون القرار المناسب بشأنه، في بعض الدول يكون تقييم الأثر البيئي جزء من شروط منح الترخيص للأنشطة التنموية، وفي بعض الدول يتم عرض نتائج من شروط منح المجتمع المحلي الذي يحتمل أن يتأثر بالنشاط لاستفتائه على اتنفذ هذا النشاط.

### : Mutualism تكافل

التكاشيل Mutualism علاقيات متبادلية بين نسومين تميدو بالفائدة للمشاركين، مثلاً: الملاقيات المتبادلة بين طحلب وفطر في الأشنات أو بين حشرة ونبات يلقح بواسطته.

### :Environment-friendly technology

يقصد بالتكنولوجيا الملائمة للبيئة للبيئية الحدامات والمدات والوسائل التي تخفض الأضرار البيئية التي تصاحب المعليات الإنتاجية التقليدية من خلال توليد قدر أقل من الملوثات أو تعتمد على إعادة استعمال مواد مرهوضة من عمليات إنتاجية أخرى أو تعتمد على استعمال وقود نظيف أو ما شابه ذلك.

### المعجوااليئني

### تكيف Adaptation:

تفير عكسي الـشكل الخارجي أو المبنى الـداخلي عند النباتـات أو الحيوانات كرد فعل لتفير في ظروف البيئة.

# Radioactive contamination ماود إشهاع



الرمز الستخدم للتحذير من الإشماعات

التلوث الإشماعي هو وجود نشاط إشماعي في بيئة معينة، فوق الحد المسموح به ويشكل يضر بالإنسان والكائنات الحية.

# مكافحة التلوث الإشعاعي:

تتم بما يلي:

- وضع تحذيرات في أماكن تواجد الإشعاعات.
- مراقبة التلوث الإشماعي باتخاذ إجراءات الوقاية والأمن.
- تغطية أرضيات المباني بطبقة من مادة مقاومة للتفاعلات الكيميائية وللحرارة
   وأن تلصق لصقاً جيداً لضمان عدم تسرب المواد المشعة تحتها.
  - التهوية اللازمة في أماكن العمل بالإشعاعات والمواد الشعة.
  - إتباع وتطبيق المواصفات المطلوبة بالنسبة للأسطح والجدران.

#### المهجم البيئي

الكشف عن التلوث الإشعاعي بواسطة الأجهزة المخصصة لذلك.

♦ تخزين المواد المشمة في أماكن آمنة مثل الدور الأرضي من البنى مع تزويد المغزن عند مجاريه بأجهزة الكشف عن التلوث الإشعاعي مع ضرورة وضع المواد المشعة بالمخزن داخل حاويات ودروع مناسبة.

♦ ممالجة النفايات المشعة عن طريق مكونات السيليكون تيتانيوم
 والأوكسجين التي تسحب السيزيوم المشع منها.

# تلوث الأرض Contamination of land:

القيام بناي نشاط أو إدخال أي مواد بطرق مباشرة أو غير مباشرة في الأراضي والتربة بأنواعها المختلفة ينتج عنه ضرر بالخواص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية أو بها جميعاً أو بهدد صحة الإنسان أو يموق من الأنشطة الزراعية أو المعرانية.

يتلوث سطح الأرض نتيجة لتراكم المواد والمخلفات الصلبة التي تنتج من المصانع والمزارع والنوادي والمنازل والمطاعم والشوارع، كما يتلوث أيضاً من مخلفات المزارع كأعواد المحاصيل الجافة ورماد احتراقها.

#### :Pollution of the seas

لقد أصبح التلوث البحري ظاهرة متزايدة وهي تختلف حقيقة من مكان لآخر كما أن نسبة التلوث تختلف باختلاف المصدر المتسبب في هذه الظاهرة وتزداد مظاهر التلوث بسبب تزايد السكان وارتضاع كثاهاتهم في المدن والموانئ وارتضاع نسبة تزايد بناء السفن العملاقة والموانئ والأرصفة.

#### المعجم البيثث



تلوث البحار

#### مصادر التلوث البحري:

- التلوث الناتج عن التسرب البترولي الذي ينجم من انفجار بعض آبار النفط في قاع البحر أو المحيط.
- التلوث بتأثير المدن الساحلية وما يتخلف عنها من نفايات صناعية أو مياه
   الصرف المنزلي أو المياه الحارة بسبب أدوات إدارة المصانع ومحطات توليد
   القوى المقامة على السواحل أو عمليات تموين السفن خاصة في المدن والموانئ.
  - التلوث بفعل الحوادث الناجمة عن غرق ناقلات النفط أو بالتسرب منها.
  - التلوث عن طريق دفن النفايات الذرية أو التجارب النووية في المحيطات.
- التلوث عن طريق قنوات الصرف الزراعية بما تتحمله من مبيدات حشرية أو مبيدات للأعشاب.

### المخجع البيئاق

التلوث بفعل عوادم السفن التي تجوب البحار والمحيطات خاصة السفن
 العملاقة الآخذة في الانتشار.

معظم المواد الدخيلة على مياه البحار والمعطات والتي تتسبب في تلوث مياهها تكون محمولة بمواد غير عضوية ترتفع هيها نسبة المواد الفوسفورية أو عضوية تتحلل إلى عناصر تستهلك أوكسجين المياه المذاب اللازم للحياة البحرية فتتاثر بذلك تأثيراً كبيراً كذلك فإن مبيدات الحشرات خاصة ما يستخدم في مقاومة الأهات الزراعية عندما ينتهي إلى المياه البحرية فإنها تممل على التركز في الجزء السطحي من هذه المياه وهو الذي تعيش فيه معظم الأحياء البحرية وينجم عن ذلك تركيز السموم في هذه الأحياء بنسب لا تموت معها فقط بل أن السموم تتنقل إلى جسم الإنسان عندما يقوم يتناولها.

### حوادث التلوث البحرى بالنفط في المالم:

من أهم حوادث التلوث اليحري في المالم حادثة توري كاينون وقد حدثت على شواطئ كورنوول في إنكاترا عام ١٩٦٧ عندما ارتطمت ناقلة نفط عملاقة بمعن الشعاب المرجانية وقد أطلقت ١٠٠ ألف طن من الزيت مما أدى إلى تلوث النظم الميئية في شواطئ تلك المنطقة وقد لوثت مساحة كبيرة بامتداد ٣٢٠ كيلو متر على الشواطئ الفربية والجنوبية وقد تكلفت عملية الإنقاذ ٢٠٠ مليون جنية استرليني وقد أستخدمت كمية كبيرة من المذبيات كل هذا الإخفاء التلوث الظاهري خوها من حريق المناحل.

وحادثة سانتا باريرا وقد حدثت على شواطئ كاليفورنيا علم ١٩٦٩ عندما تسريت عشرة اللق طان من الزيت الخام من يثر بحري محدثة تلوثاً ضخماً للشواطئ دمر المنتجعات والحياة البحرية المرتبطة برمال شواطئ المحيط الهادى هناك.

و الله عام ١٩٧٨ وقعت حادثة أكبرة النافلة اموكو كاديز عندما تأثرت عدة كيام مترات من سواحل شمال فرنسا حيث انساب النفط في يحر الشمال.

### المعجس البيثث

وفي عام ١٩٧٩ انفجر بثر نفط بحفرية استكشافية حفرتها شركة النفط، الوطنية المكسيكية على بعد ٨٠ كيلو متراً من ساحل خليج كامبيتش واندفع منها ٢٥٥ ألف طن من النفط الخام إلى البحر قبل أن يتم إغلاقها بعد ٢٠٠ يوماً وقد جرفت معظم البقع النفطية في حين تولت أشعة الشمس تبخير جزء منها واستقرت كميات منها في قياع البحر وقد وصل حوالي واحد بالمائة من البقع النفطية إلى سواحل ولاية تكساس ووصلت نسبة ٢٦ إلى الجزر المجاورة ولوثت شواطنها وأثرت على الثروة السبكية والنباتات المائية.

وخلال عام ١٩٨٠ تسرب الفقط من الأنابيب إلى الخليج المربي بمقدار ألف طن وتكرر ذلك في المينوات اللاحقة كما أن بقع النفط تهدد الحياة البحرية في العالم كما هو في بيئة منطقة الكاربين المروفة بتلوث سواحلها.

يستخدم علماء البصار شبكاً يقيقة خاصة تجرها المراكب لتجمع الحيوانات الصفيرة الهائمة على السيطح مثل أنواع البلانكتون والقشريات الصفيرة وذلك لدراسة تحركات هذه الأنواع الهامة في المسلاميل البيئية.

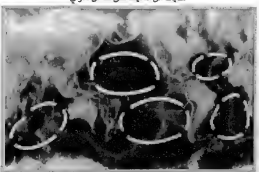
تعدد المخلوقات التي ابادها التأثير الأولي للتلوث للظهور مرة أخرى عندما تصبح الأحوال مقبولة ويمكن احتمالها وتعود بعض هذه الحيوانات بسرعة أكبر من غيرها همثلاً البرنقيلات وهي من اللاهقاريات الذوابية الأرجل التي تلتصق بالصخور تعود إلى المناطق المصابة أسرع من الدينان والحلزونات الحيرية التي تزحف بحدر من حواف المساحات لللوثة إلى وسطها تسريحياً وتستقرق عودة أي نوع من الحيوانات التي أبيت ومناطقة المحرل للثلك النبع ولينا تحكين رحاة الشفاء الحك نوع من النبوع الآخر عما يجمل التقيير يعودة جميع الحيوانات إلى نفس الفطقة إلى سابق مهديها أه يتم تواقعة عيفة حتى الآن والحكن تقديرات الملماء بأن أي نظام بيش يحتاج ابعهد التي حالة بها قبل الإصابة بالثقوة بعنة لا تقل عن سنتين إلى تقالم بيش يحتاج ابعهد التي حالة بها قبل الإصابة بالثلاث بين بحقاج ابعهد التي حالة بها قبل الإصابة بالثلاث بين بعنها المعض ومع بيئتها.

المهجم البيئثي

إلقاء النفايات في المحيط:



نفايات من المعيط على ساحل هاواي



الحركة الدائرية المعطية

### المعجم البيئي

القمامة البحرية Marine debris هي النفايات التي يلقيها الإنسان بقصد أو بدون قصد في البحيرات، والبحار، والمحيطات، والمرات المائية.

تتراكم القمامة البحرية في مركز الحركة الدائرية المحيطية وتتكدس على خط السواحل في كثير من الأحيان، وتشكل ركام من الفضلات المبعثرة، بعض آشكال القمامة البحرية، مثل الخشب المجروف، يحدث بشكل طبيعي، والبعض الآخر بسبب الأنشطة البشرية نتيجة تفريغ مواد في المحيطات لآلاف السنين، ولكن في الآونة الأخيرة، ومع تزايد استخدام البلاستيك، أصبح التأثير الشرى مشكلة لأن أنواع البلاستيك لا تتحلل بفعل البكتيريا.

المواد البلاستيكية الطاهية والانسكابات العرضية للحاويات البحرية هي مشكلة خطيرة وتشكل تهديداً خطيراً على الأسماك، والطيور، الزواحف البحرية، والشماك البحرية، وأيضاً على القوارب والمساكن الساحلية.

### أنواع النفايات البحرية:

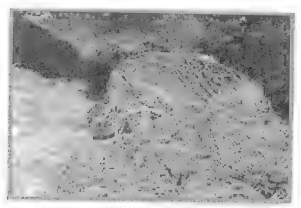


جمع نفايات بحرية من شاطئ في جزيرة فرنسية استفرق الاستخراج أكثر من شهر،

أكياس بلاستيكية، والبالونات، والعوامات، والحبال، والنفايات الطبية، قوارير زجاجية وقدوارير بلاستيكية، وولاعات السبجائر، وعلب المشروبات، والراتتج، شباك الصيد، ومخلفات من السفن السياحية ومنصات النفط.

#### المهجم البيثاق

وقد أظهرت الدراسات أن ثمانين في المائة من المخلفات البحرية هو من البلاستيك وهو المادة التي تراكمت بسرعة منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، ويتراكم البلاستيك لمدم تحلله بفمل البكتيريا، على الرغم من أنه قد يتحلل ضوئها عند التمرض لأشمة الشمس مما يزيد من خطورة المشكلة.



سلحفاة بحرية عالقة في شباك الصيد التاثهة

#### شباك الصيد التائهة:

شباك الصيد التي تكون قد تركت أو فقدت من الصيادين في المحيط قد تصبح شرك للأسماك، والدلافين والسلاحف البحرية، وأسماك القرش، والأطوم، والتماسيح، والطيور البحرية، وسرطان البحر، وغيرها من الكائنات، وذلك بسبب تقييد المخلفات لحركة هذه المخلوقات مما تسبب في الجوع حتى الموت أو حجز الكائنات التي تحتاج المودة إلى السطح من أجل التنفس فيودي إلى اختنافها وموتها.

#### المهجم البيثث

### الحبيبات والأكياس البلاستيكية:



حفنة من الحبيبات البلاستيكية ، منسكبة من قطار في مدينة باينفيل في لويزيانا ، الولايات المتحدة الأمريكية

تمتبر الحبيبات البلاستيكية عنصراً رئيسياً من القمامة البحرية، فهي تستخدم كمادة خام في صناعة البلاستيك وشكلها يشبه بيض السمك، أكياس التسوق البلاستيكية قد تسد الجهاز الهضمي عند تناولها، وتسبب الجوع من خلال تقييد حركة الغذاء في الأمماء، أو عن طريق ملء المعدة أو قد يعتقد الحيوان انه قد شبع.

دراسة أجريت في عام ١٩٩٤ في قاع البحار باستخدام شباك الجرفي شمال غرب البحر الأبيض المتوسط على سواحل اسبانيا وفرنسا وإيطاليا أظهرت ارتفاع متوسط كثافة النفايات إلى ١٩٣٥ مادة لكل كيلومترمريح، وكانت نسبة المخلفات البلاستيكية ٧٧٪، منها ٩٣٪ أكياس النسوق البلاستيكية ٧٠٪، منها ٩٣٪ أكياس النسوق البلاستيكية.

### المعجم البيثي

#### مصادر النفايات:



المسارات التي اتخذتها الألعاب بعد انسكابها في المحيط

ومن المقدر أنه يفقد أكثر من ١٠٠٠٠ من حاويات السفن في عرض البحر كل سنة (عادة خلال عاصفة)، وأحد الانسكابات الشهيرة وقعت في المحيط الهادي في عام ١٩٩٧، عندما سقطت آلاف البطات المطاطية وغيرها من الألعاب في المحيط، وثم وجدت هذه الألعاب في جميع أنحاء العالم، بعض العلماء استخدموا هذه الألعاب لفهم التيارات البحرية بشكل أفضل.

حوادث أخرى حدثت أيضاً فادت في تتبع التيارات البحرية كما حدث مع ناقلة هانزا عندما أسقطت ٢١ حاوية في البحار تحتوي على أحدية نايكي.

## الأثر البيئي:



بقايا طير القطرس ابتلع قمامة بحرية.

### المهجم البيثث

العديد من الحيوانات التي تعيش في أو قرب البحر تبتلع القمامة البحرية عن طريق الخطأ ، لأنها بالنسبة لها تشبه طريدة ، ومن الصعب أن يمر البلاستيك بسهولة في الجهاز الهضمي لهذه الأحياء فتمنع مرور الطعام وتسبب الموت جوعاً أو أمراضاً.

والجسيمات الصغيرة الماثمة تشبه أيضاً الزويلانكتون، مما يمكن أن يؤدي إلى دخول هذه الجسيمات في السلسلة الغذائية، في عينات مأخوذة من مركز الحركة الدائرية من شمال المحيط الهادئ في عام ١٩٩٩ من قبل مؤسسة الغاليت! للبحوث البحرية، أهادت بان حجم البلاستيك تجاوز الزويلانكتون بمقدار ستة عاملي.

الإضافات السامة المستخدمة في صنع المواد البلاستيكية يمكن ترتشع إلى المناطق المحيطة بها عند تعرضها للمياه بالتالي إلى مياه الشرب، بعض الإضافات المستخدمة في صناعة البلاستيك تعطل نظام الفدد الصم ويمكن أن توقف نظام المناعة أو تخفض معدلات الإنجاب.

المخلفات البحرية مثل الحديد والاسمنت تضر البيثة بشكل بسيط الأنها عادة غير متحركة، ويمكن حتى أن تستخدم الإنشاء الشعاب المرجانية الاصطناعية، وتودي إلى زيادة النتوع البيولوجي للمنطقة الساحلية، والعديد من السخن أغرقت في المياه الساحلية لهذا الفرض.

بعض الكاثنات الحية تكيفت للم يش على النفايات البلاستيكية المتحركة على المياه؛ مما أدى إلى تشتت الكاثنات الحية في جميع أنحاء المالم وأدى إلى توسع النظم الايكولوجية المتحركة.

#### المهجم البيثث

انسكاب النفط:



شاطئ بمد انسكاب النفط عليه

انسكاب النفط Oil Spill هو عملية إطلاق الإنسان للسوائل الهيدروكربونية البترولية في البيئة، ويمثل شكلاً من أشكال التلوث.

هذا المصطلح يشير عادة إلى انسكابات النفط في البحار عن طريق الخطأ، حيث يدلق النفط في المحيط أوفي المياه الساحلية.

النفط قد يكون من مجموعة متنوعة من المواد، بما فيها النفط الخام والمنتجات النفطية المكررة (مثل البنزين ووقود الديزل)، أو خزانات وقود السفن، بما فيها النفايات النفطية، يستغرق تنظيف هذه الانسكابات شهوراً أو حتى سنوات، يطلق النفط أيضاً في البيئة بسبب التسريات الجيولوجية الطبيعية إلى قاع البحر، معظم هذه التلوثات تكون من صنع الإنسان في نشاطه على الياسة، ولكن اهتمام الرآي العام والقوانين ركز بشدة على ناقلات النفط المبحرة.

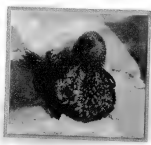
# المعجم البيثي



التلوث البترولي

وأكبر حادثة لانسكاب النفط في البحر ما حدث في النصف الثاني من يناير عام ١٩٩١ عندما قام الجيش العراقي إبان الاحتلال العراقي للكويت بسكب النفط الكويتي في مياه الخليج العربي بمعدل يومي يقدر بـ ٢٠٠٠ برميل، مما شكل بقمة نفطية غطت معظم سواحل الكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين وقطر.

# الآثار البيئية:



بطة مفطاة بالنفط نتيجة انسكابه في خليج سان فرانسيسكو عام ٢٠٠٧

#### المعجم البيثي

يتغلفل النفط في ريش الطيور ويفكك تركيبة الريشة ذاتها ، ويحد من قدرتها العازلة ، مما يجعل الطيور ضعيفة لتقلبات درجة الحرارة ويقلل قدرتها على العوم في المياه ، كما أنه يضعف قدرتها على الطيران ، مما يجعل من الصعب أو المستحيل أن تبحث عن الطعام أو أن تهرب من مفترسيها ، وعندما تحاول الطيور تنظيف ريشها بمنقارها فأن النفط يدخل إلى جسمها مما يسبب تلفاً في الكلى، وتعطيل وظيفة الكيد وتهيج الجهاز الهضمي، وعدم قدرتها على جمع العلف يسبب جفاف الجسم واختلال أيضي وتغير التوازن الهرموني، ومعظم هذه الطيور تموت إذا لم يتدخل البشر لإنقاذها.

الثدييات البعرية هي عرضة أيضاً لحوادث انسكاب النفط وتتاثر بطرق مشابهة للطيور، يغطي النفط فراء ثعالب الماء والفقمات، ويحد من قدراته على العزل الحراري مما يؤدي إلى تقلبات أو هبوط درجة حرارة جسمها، وابتلاعها للنفط يؤدي إلى جفاف الجسم وعسر الهضم.

### جريان المياه السطحية:



### المعجم البيئاق

جريان المياه السطحية أو مدد النهر (runoff) يشير لسير المياه من المطر أو بعد تشبع التربة أو ذويان الثلج أو غيره على سطح الأرض وهو جزء رثيسي من دورة الماء.

### تلوث حراري:

التلوث الحراري Thermal pollution هو ارتفاع أو انخفاض درجة حرارة المياه نتيجة النشاط البشري.

أسباب التلوث الحراري:

### ي حال ارتفاع درجة الحرارة:

يكون السبب الرئيسي هو صناعات توليد الطاقة الكهربائية النووية والحرارية والصناعات النفطية، وذلك عن طريق طرح المياه الساخنة إلى مصادر المياه حيث يستخدم الماء للتبريد وتعود المياه الساخنة إلى هذه المصادر، وتوثر هذه المياه على الكائنات الحية عن طريق خفض إمدادات الأوكسجين والتأثير على النظام الإيكولوجي ورفع درجة حرارة المصدر وذلك لأن الكمية التي تطرح تكون هاثلة جداً، تصريف المياه السطحية (الجارية) في المدن وصناعات أخرى كمناعة الحديد وإلمادن الصلبة وصناعة الورق عدد اسباباً أخرى وغير مباشرة للتلوث الحراري.

# في حال انخفاض درجة الحرارة:

يمكن أن ينجم ذلك عن طريق مصبات المياء الباردة جداً من خزانات السدود إلى الأنهار التي تكون أكثر دفقاً، ويؤثر ذلك على الأسماك وخصوصاً بيض السمك واليرقات واللافقاريات الصفيرة وعلى إنتاجية النهر.

#### الآثار البيئية - الماه الداهنة:

تقلل درجات الحرارة المرتفعة من مستوى الأوكسجين الذائب في الماء، وانخفاض مستويات الأوكسجين الذائب في الماء، وانخفاض مستويات الأوكسجين الذائب يحدث أضراراً بالحيوانات المائية مثل الأسماك والبرمائيات، يمكن أن يؤدي التلوث الحراري أيضاً إلى زيادة الأيض للحيوانات المائية، ويزيد نشاط الأنزيمات، مما يؤدي إلى استهلاك الكائنات

### المعجم البيئان

كميات أكبر من الأغنية في وقت أقصر مما لو كانت البيئة لم تتغير، زيادة معدل الأيض يمكن أن يودي إلى نقص في مصادر المواد الغذائية، ويذلك ينقص عدد الأحياء.

يمكن أن تؤدي التغيرات في البيئة إلى هجرة الكائنات الحية من المناطق ذات السخونة الحرارية إلى بيئة أخرى أكثر ملائمة، وإلى هجرة الأسماك إلى المناطق ذات السخونة الحرارية لكن ليس عند مصبات المياه الساخنة وهذا يؤدي إلى التنافس على موارد أقل.

ومن المعروف أن التغيرات في درجات الحرارة بدرجة واحدة أو اثنتين قد يؤدي إلى تغييرات كبيرة في التمثيل الغذائي وغيرها من الآثار الخلوية البيولوجية الضارة، قد تصل درجة الحرارة إلى ٧٠ درجة فهرنهايت للميام العذبة، و ٨٠ درجة فهرنهايت للميام المائحة، و ٨٠ درجة فهرنهايت للمدارية.

# الآثار البيئية- المياه الباردة:

طرح مياه خزانات السدود الباردة يمكن أن يحدث تغييراً هاثلاً في الحيوانات والأسماك والأنهار واللافقاريات، وتحد من إنتاجية النهر.

المحلية استراليا، قضي على الأسماك المحلية المديد من الأنهر ذات الحرارة المرتفعة نسبياً، وأحدث ذلك تغييراً جذرياً الكائتات اللافقارية، بمكن لدرجات الحرارة المتاسبة لأسماك المياه العذبة أن تتخفض إلى ٥٠ درجة فهرنهايت، والمياه المائحة إلى ٧٠ درجة فهرنهايت.

# آثار كيمياثية:

سرعة التفاعل الكيميائي أو البيوكيماوي تتضاعف كل عشر درجات مئوية.

#### آثار طبيعية:

توثر على كثافة المياه والشد السطحي وذوبان الفازات في الماء واللزوجة وغيرها.

#### المعجم البيثث

مخلفات سائلة:

المخلفات السائلة Wastewater هي مياه تأثرت نوعيتها سلباً نتيجة التأثير البشري عليها، وهي تشمل المخلفات السائلة المصرفة من المجمعات السكنية، والتجارية، والصناعية، والزراعية، وقد تحتوي أيضاً على مجموعة واسمة من المؤثات المحتملة ويتراكيز مختلفة.

كما تشير بالمصطلح المام، إلى المخلفات السائلة الصادرة عن المجمعات البشرية والحاوية على مجموعة واسعة من الملوثات الناجمة عن اختلاط الفضلات السائلة من مصادر شتى.



شاحنة خاصة تستخدم لتفريغ الحفر الفنية

الصرف الصحي Sewage هو قسم من مياه الفضلات السائلة ، ملوثة بالبراز أو البول، ولكن غالباً ما يستخدم للدلالة إلى كل أنواع الفضلات السائلة ، تشمل مياه الصرف الصحي الفضلات السائلة المنزلية والصناعية المتخلص منها باستخدام الأنابيب أو المجاري أو أي بنية هيكلية مشابهة ، وأحياناً في حفرة فنية تفرغ بعدها باستخدام شاحنات خاصة تمتص مياه الصرف وتصرفها بعيداً.

### الوهجم البيثان

وتسمى بنظام الصرف جميع البنية التحتية، بما فيها الأنابيب والمضخات، والمرشحات، والقنوات، الخ المستخدمة في نقل مياه الصرف الصحي من مصدرها إلى نقطة التجميع أو محطات المالجة.

### معالجة الزيت النسكب Treatment of spilled Oil:

يعتبر تنظيف الزيت من الشواطئ بأنه:

- صعب جداً.
- يحتاج إلى وقت طويل.
- يحتاج إلى عمالة كثيرة.
  - مڪلف حداً.

وللتفلب على مشكلة وصول الزيت إلى الشواطئ وتفادي حدوثها فإنه يجب إزالة طبقة الزيت أو بممنى آخر معالجتها وهي لا تزال لل البحر.

وتوجد المديد من الطرق المستخدمة لهذا الفرض والتي من المكن تقسيمها

- الطرق التي تتطلب استخدام كيماويات.

#### ومن أهمها التالي:

: 41

- ا- الشتات (Dispersants).
  - -Y الحرق (Burning).
  - ٣- الغوص (Sinking).
- ٤- الدمصات (Adsorbents).
- ٥- الحواجز الطافية (Booms).
- ٦- القشد السطحي (Surface Skimmer).
- -٧ تحويله إلى مادة ها(مية (Gelling Agents).
  - ۸- عدم عمل شيء (Do Nothing).

#### المعجم البيثث

وسوف يتم شرح أهم الطرق بتقصيل بسيط وذلك لمالجة التلوث البترولي:

#### الشتات Dispesants -۱

يتم في هذه الطريقة تشتيت بقعة الزيت إلى كريات صفيرة تنتشر على سطح ماء البحر وخلال عمود الماء مما يؤدي إلى عدم تجمع طبقة الزيت مرة أخرى وتعتبر المادة المشتنة بأنها عبارة عن مادة لها القدرة على خفض التوتر السطحي للماء مما يساعد على اختراق طبقة الزيت وبالتالي تفتيتها إلى كريات صفيرة ومن أهم مميزات استخدام المشتتات هي:

- تساعد في عملية التحال الحيوي للنفط وذلك بتشتيت البقعة في حجم أكبر
   من ماء البحر.
  - تقلل من مخاطر اشتمال النفط الطافي وخاصة بالقرب من السواحل الهامة.
- تمنع وصول النفط إلى الأماكن الحساسة مثل الموانئ والمناطق الساحلية والمنصات العائمة وخلافه.

#### عيوب استخدام المشتتات هي:

أن معظمها لها تأثير ضار على الكائنات والبيئة البحرية ولذلك فقد تم وضع عدة تشريعات لضبط استخدامها من أهمها حظر استخدام المشتتات في المياه الشاطئية أو المياه التي يكون عمقها أقل من ٥٠ متر.

### - الحرق Burning:

يمكن حرق النقط بكفاءة بعد انسكابه مباشرة وقبل أن يققد مركباته الخفيفة الطيارة التي تمتاز بقابليتها للاشتمال السريع وقد تم استخدام هذه الطريقة للحد من التلوث بالزيت الناتج من الناقلة توري كانيون في شواطئ جنوب غرب بريطانيا وتم بواسطتها التخلص من كمية كبيرة من الزيت إلا أن تلوث تلك الشواطئ كان ما يزال شديداً وتواجه طريقة حرق النفط الموجود على سطح البحر بعض المشاكل التي تحد من تطبيقها— بمعنى آخر عيوب الحرق—:

### الوهجم البيئي

- إن عملية حرق النفط ينتج عنها سحب سوداء كثيفة من الدخان والزيت الفير محترق.
- ٢- لو لم يتم إشمال بقمة الزيت عقب انسكابها مباشرة فإنها لا تشتمل بسهولة، وذلك لأن معظم المركبات القابلة للاشتمال يسهولة قد تم تبخرها أو تطايرها.
- من الصعب الإبقاء على النفط مشتعلاً وذلك بسبب برودة ماء البحر أسفل
   البقعة.
- 3- إن النفط من النادر أن يكون على شكل بقعة متصلة على سطح ماء البحر ولكنه يكون على شكل أشرطة منفصلة وبالتالي فإن كل شريط يتم اشتعاله على حدة.

بصورة عامة فإن عملية الحرق ليست الطريقة الوحيدة الواقعية للتخلص من الزيت المسكب في البيئة البحرية.

#### - القوص Sinking:

إذا تم توزيع مادة كثيفة معبة للدهون مثل حبات الرمل المفطاة بحامض الاستياريك الدهني على بقعة الزيت الموجودة على سطح الماء فإن الزيت يفوص إلى الاستياريك الدهني على بقعة الزيت الموجودة على سطح الماء فإن الزيت الا أنه وجد قاع البحر وقد تم معملياً اختبار هذه الطريقة للتخلص من بقعة الزيت إلا أنه وجد بأنها غير مفضلة للاستخدام العملي بسبب عدم التأكد من مصير الزيت المنسكب المابط إلى انقاع حيث هناك شك من أن الكثير من هذا الزيت سوف يمود إلى السطح مرة أخرى أو أن يبقى على قاع البحر ويتم انتقاله إلى عدة أماكن بواسطة التبارات البحرية مما يؤدي إلى تلوث معدات وأماكن الصيد ومن المحتمل أيضاً أن يوري استخدام عوامل الفوص إلى انخفاض التحلل البكتيري للزيت النسكب.

#### - المصات Adsorbents:

من الممكن استخدام المدمصات لتحويل طبقة الزيت الطافية والشبه ساثلة إلى مواد صلبة أو شبه صلبة ويحيث يمكن بعد ذلك ويدرجة كبيرة استردادها

# المعجم البيلان

بواسطة الطرق الميكانيكية والخواص الفعالة للعادة المنعصة هي:

- ♦ أن تكون لها القدرة السريعة على ادمصاص الزيت.
- قابلة ثلانتشار فوق الزيت وأن تكون لها القدرة على الطفو فوق سطح الماء.
  - سهولة جمعها وإزالتها من سطح الماء.
  - قابلة للعصر وترفض امتصاص الماء.
    - پهکن استخدامها مرة آخری.

وقد تم استخدام العديد من المواد الطبيعية مثل القش ونشارة الخشب والقطن والمواد المصنعة بواسطة الإنسان مثل الحبال والصفائح كمواد مدمصة وحيث أن المواد المدمصة السابقة لها العديد من المزايا فإنه يوجد لها عيوب أيضاً:

- ١) لا تكون دائماً فعالة عندما تنتشر بقعة الزيت على مساحة كبيرة من سطح
   الماء.
  - ٢) عدم جمعها أو إزالتها تماماً من سطح الماء بسبب مشاكل تلوث إضافية.
     ٣) لا يمكن استخدامها إلا في المياه الهادئة.

## - المواجز الطافية Booms:

ينتشر الزيت على سطح الماء بسرعة مكوناً طبقة رقيقة جداً وهذه الطبقة تستطيع أن تتحرك بميداً عن موقعها تحت تأثير الرياح - الأمواج - التيارات والمد والجزر، مما يجعل استردادها أو جمعها صعباً جداً، ولذلك فقد تم توجيه معظم الجهود المالجة بقمة الزيت يحجزها بجانب مصدرها، وعندما يحجز الزيت في مساحة صفيرة نسبياً وعندما تزداد سماكة طبقة الزيت في تلك المساحة الصنيرة فإن إزالة الزيت تكون أكثر سهولة.

وحالياً فإن الطريقة الوحيدة التي لها القدرة على احتواء طبقة الزيت بغدالية عالية هي (Booms) أو الحواجز الطافية وهي عبارة عن ستار أو وقاء ثابت وصلب يستخدم أنع انتشار الزيت على سطح أنماء أو لمنع التيارات البحرية عن بقمة الزيت مما يؤدي إلى حجز بقعة الزيت.

### المعجم البيئان

### - القشد السطحي surface skimmer:

تعتبر عملية الإزالة الميكانيكية في معظم الأحوال بأنها أحد الحلول الجيدة لإزالية طبقة الزيت الطافية من سطح الماء وفي العادة يطلق على أجهزة الإزالية الميكانيكية المجتمعة مع بعضها البعض والمستخدمة لإزالة الزيت الطافي من سطح الماء اسم القاشدات (Skimmer).

ويوجد المديد من أجهزة القشد المتاحة تجارياً والتي من المكن استخدامها لإزالة الزيت الطاق ومن أمثلتها:

- ١) ممدات السطح اللاصقة.
- ٢) ممدات الأحزمة الستمرة.
- ٣) معدات الطرد المركزي،
- ٤) ممدات القشد بالتفريغ البوائي.

وتختلف عملية استخدام الأجهزة السابقة بشدة عن بعضها البعض وكذلك فإن المديد من التطورات قد تم عملها حديثاً وقد زادت فائدة أجهزة القشد السطحي بشكل كبير وذلك عندما يكون الزيت الطاق في حدود الموانئ ومصبات الأنهار والمباد الأماكن الاقتصادية الهامة الموجودة على الشواطئ وحيث يتم بواسطتها إزالة الزيت الطافح من تلك الأماكن.

### - التحويل إلى مادة هلامية Gilling Agents:

نقد تم إيجاد وتطوير عوامل كيميائية بمكنها تحويل الزيت من الحالة السائلة إلى مادة هلامية جيلاتينية نظرياً بمكن رش هذه المواد على بقمة الزيت وبحيث يمكن بعد ذلك لفها مثل السجادة من سطح الماء.

الصعوبة الأساسية الناتجة من استخدام المادة الهلامية كما هو الحال مع المعاملات الأخرى هي انه يجب استخدام هذه الكيماويات على مساحات كبيرة وكافية من الزيت لكي تكون همالة ومؤثرة وحتى الآن لم يتم استخدام المواد المهادة عملياً.

# المعجم البيلق

# - عدم عمل شي Do nothing:

عندما يراق الزيت في البحر في أي مكان فإنه دائماً توجد حرية الاختيار بعدم عمل أي شي لهذا الزيت وتركه يتشتت طبيعياً في البحر.

إن الفالبية العظمى من بقع الزيت تختفي في البحر وبدون مساعدة من الإنميان، فعلى سبيل المثال تم طبيعياً تشتيت بقمة الزيت في بحر الشمال عقب الانفجار الذي حدث حقل ايكوفيسك والتي بلغت كميتها ٢٠٠٠٠٠ من ويدون أن يصل منها أي شي إلى الشاطئ.

الطريقة التي تم استخدمها لتنظيف الخليج العربي عام ١٩٩٠ - ١٩٩١ م تم استخدام جميع الطرق ما عدا طريقة الحرق، ويرجع السبب إلى المنطقة حيث يعتبر الخليج من البحار الجانبية والضيقة والذي يكون طوله ١٠٠٠ كلم وعرضه ٢٠٠ كم ومتوسط عمقه ٣٥ متر أي أنه بحر ضحل سريع التلوث سواء كان بالنفط أو بالمادن الثقيلة لذلك كانت الإجراءات سريعة وبشكل مكثف على غير العادة لأنه بحر استراتيجي مليء بالكائنات البحرية مثل أشجار القرم ومثل السلاحف الكبيرة ومثل ٠٢٠ الف نوع من الطيور وغيرها من الروبيان والأسماك التي تعيش في هذا البحر الجانبي الضيق الضحل.

لذا فقد استخدموا طريقة الحواجز وطريقة المدمصات أو الشفط بمعنى آخر، وكذلك عملية المستات مع انه استخدامها يكون معصوراً في البحار المفتوحة ولكن على المضطر أن يركب الصعب.

# :Environmental Pollution آلوث اليئة

وجود مادة أو أكثر من المواد أو العوامل بكميات أو صفات أو لمدة زمنية تؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بالصحة العامة أو الأحياء أو الموارد الطبيمية أو المتلكات أو تؤثر سلباً على نوعية الحياة ورفاهية الإنسان.

# التلوث البيئي وتأثيراته على الصحة:

لقد حظي موضوع البيئة والدراسات البيئية باهتمام المتصصين والـرأي العام العالمي وكثرت الموضوعات والدراسات التي تتاولت قضايا البيئة ومشكلاتها

### المعجم البيئث

وبخاصة بمد أن أصبحت التربة والهواء والماء والمواد الفذائية ملوثة بانواع شتى من المواد الطبيعية والمواد الكيمائية والبيولوجية، وهو أمر أسهم بدور كبير في زيادة الأمراض وفساد مكونات البيئة إضافة إلى انقراض العديد من أنواع الحيوانات والنباتات التي تشاركنا الحياة على سطح الأرض.

والمفهوم العلمي للتلوث هو إفساد مكونات البيئة حيث تتحول من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة (ملوثات) بما يفقدها دورها في صنع الحياة، وبصيغة أخرى بمكن تعريف التلوث بأنه اختلاف في توزيع نسبة وطبيعة مكونات الهواء والماء والتربة الناتجة عن الفازات والنفايات والكيميائيات والحرارة العالية والضوضاء الزائدة عن الحد المالوف.

وينتج التلوث أساساً عن تدخل الإنسان في قوانين البيئة التي سنّها الخالق عز وجل وإخلاله بتوازن عناصرها ومكوناتها ، وكانت للثورة الصناعية والعلمية والطفرة الحضارية الكبيرة التي يعيشها الإنسان في هذا المصر آثاراً مدمرة على البيئة فبدلاً من أن يستقيد الإنسان من التطور العلمي ونمو التكنولوجيا لتحسين نوعية حياته وصيانة البيئة والمحافظة عليها أصبح الإنسان ضحية لهذا النمو الذي أفسد البيئة وجعلها في كثير من الأحيان غير ملائمة لحياته بتلوث الماء والهواء والتربة والغذاء.

إن تلوث البيئة وإن كان يبدو لأول وهلة مشكلة معلية إلا أنه يعد مشكلة عالمية فالملوثات تحت تأثير عوامل كثيرة لا تعرف حدوداً سياسية فهي تتصف بقدرتها على الحركة والانتقال من موقع إلى آخر على المدى القريب أو البعيد حيث تسهم الرياح والسحب والثيارات المائية في نقل الأبخرة والدخان والفازات الناتجة عن المصانع إلى بلاد ناثية وأماكن بعيدة عنها ولعل جادثة المفاعل النووي في الاتحاد المعوفييتي في نيسان (ابريل) عام ١٩٨٦ خير مثال على عالمية التلوث فقد أصلبت الإشعاعات النووية المنبعثة عنه الكثير من الدول الأوروبية وشمال آسيا وغرب أفريقيا.

ويوصف التلوث بأنه الوريث الذي حل محل المجاعات والأويئة ويعكس ذلك مدى خطورته وأذاه الذي امتد إلى مجالات الحياة البشرية المادية والصحية والنفسية

#### للمعجم البيئش

مما أدى إلى حالة جعلت الإنسان يعيش في دوامة من القلق والاضطراب (انظر تلوث الهواء، تلوث الماء، تلوث التربة).

### تلوث التربة Soil Pollution:

وهو التلوث الذي يصيب الفلاف الصخري والقشرة الملوبة للكرة الأرضية والذي يمتبر الحلقة الأولى والأساس الحياة والذي يمتبر الحلقة الأولى والأساسية من حلقات النظام البيئي، وتمتبر أساس الحياة وسر ديمومتها، ولا شك أن الزيادة السكانية الهائلة التي حدثت في المناوات القليلة الماضية أدت إلى ضغط شديد على المناصر البيئية.

تمتبر التربة ملوثة باحتوائها على مادة أو مواد بكميات أو تركيزات على غير المادة هتسبب خطر على صحة الإنسان والحيوان والنبات أو المنشآت الهندسية أو المياه السطحية والجوفية ويمتبر من أبرز مشكلات البيئة وأكثرها تمقيداً وأصمبها حلاً.

#### أسياب تدهور التربة:

- ♦ ملوحة التربة والتشبع بالمياه، فالاستخدام المفرط لمياه الري مع سوء الصرف الصحى يؤدى إلى الإضرار بالتربة.
- ♦ وجود ظاهرة التصحر، ويساعد في هذه العملية عدم سقوط الأمطار والرياح النشطة التي تعمل على زحف الرمال إلى الأراضي الزراعية.
  - ♦ انجراف الطبقة السطحية من الترب بفعل السيول أو الإنسان.
    - ♦ استخدام المبيدات والكيماويات على نحو مفرط.
  - ♦ التوسع الممراني الذي أدى إلى تجريف وتبوير الأراضي الزراعية.
  - ♦ التلوث بواسطة المواد المرسبة من الهواء الجوي في المناطق الصناعية.
    - التلوث بواسطة المواد المشعة.
      - التلوث بالمادن الثقيلة.
    - ♦ التلوث بواسطة الكائنات الحية.
  - ♦ التلوث بواسطة مواد مسرطنة كالأسبستوس ويعض المركبات العضوية.
    - التسرب من الخزانات والأنابيب مثل أنابيب النفط ومنتجاته.

### المعجم البيئان

#### الآثار المترتبة عن تدهور التربة:

- التأثيرات الصحية وذلك من خلال ملامسة الترية الملوثة للجلد أو إبتلاع
   الترية الملوثة أو شرب المياه التي قد يكون تسربت إليها الملوثات من
   الترية أو استنشاق الفازات السامة والفبار الذي يحتوي على مواد ضارة
   أو تناول المنتجات الزراعية من المناطق الملوثة.
  - نقص المواد الغذائية اللازمة لبناء الإنسان ونموه، وعلى نحو أعم
     مسؤولة عن حياته على سطح الأرض.
    - اختفاء مجموعات نباتية وحيوانية أو بمعنى آخر انقراضها.

### تلوث الهواء Air pollution:

تلوث الهواء Air pollution هو إضافة أي مواد أو عناصر ضارة بالبيثة مثل المواد المتطايرة والجسيمات السامة أو المشعة في الجو أو الهواء نتيجة للنشاط البشري بشكل يمكن أن يوثر على نوعية الحياة وصحة ورفاهية الإنسان ويلحق الضرر بالموارد الحيوية والنظم البيئية.

تلوث الهواء هو تمرّض الغلاف الجوي لمواد كيماوية (مادة كيماوية) أو جسيمات مادية أو مركبات بيولوجية تسبب النضرر والأدى للإنسان والكاثنات الحية الأخرى، أو تودي إلى الإضرار بالبيئة الطبيعية، والغلاف الجوي عبارة عن نظام من الغازات الطبيعية المتفاعلة والمعقدة التي تعد ضرورية لدعم الحياة على كوكب الأرض، ولطالما تم اعتبار استنزاف طبقة الأوزون الموجودة في طبقة الاستراتوسفير بسبب تلوث الهواء من أخطر الأمور التي تمثل تهديداً كبيراً على حياة الإنسان والأنظمة البيئية الموجودة على كوكب الأرض.

### المهجم البيشق



تلوث البواء

يستطيع الإنسان الاستغناء عن الطعام لعدة أيام ولكنه لا يستطيع الاستغناء عن الهواء إلا لدقائق معدودة، وبالتالي يجب أن يكون الهواء صالحاً للاستئشاق ولا يحتوي على سموماً قد تسبب في النهاية أضراراً بالصحة العامة سواء على المدى الطويل أو القصير.

### مكونات الهواء الجوي:

٧٨٪ غاز النتروجين.

١٢٪ غاز الأوكسجين.

٣ - ١٪ حجم الهواء يحتوي على بخار ماء غالباً.

٠.٣٪ ثاني أوكسيد الكربون.

مع وجود كميات ضئيلة من الغازات الأخرى مثل النيون والأرجون والهيليوم والكريتون والأمونيا والأوزون والميثان، وعند اختلال هذا التركيب بدخول غازات أو جسيمات غربية فإن الهواء يصبح ملوثاً.

اهتمام الإنسان بتلوث الهواء يعتبر ظاهرة حديثة نسبياً بدأت بعد الثورة الصناعية، كانت الولايات المتحدة الأمريكية أول من أصدرت بعض القوانين

# المعجم البيئث

الداعية إلى التحكم في مصادر الدخان في المناطق الصناعية ولكن أصبح تطبيق هذه القوانين إجبارياً بعد أن تبين التأثير الضار على الصحة العامة في المدن الأوربية والأمريكية وزيادة عدد الوفيات، ومن هنا تحرك الاهتمام العالمي للحد من تلوث الهواء حتى نتجنب الكوارث التي أصابت بعض المدن.

على سبيل المشال أسبوا كارثة أحدثها تلبوث الهواء في الندن عام ١٩٥٢ استمرت من ٥- ٩ ديسمبر حيث كانت معظم مدن إنكاترا مغطاة بالضباب وحالة من التحول الحراري غير المادي المصحوب بانخفاض شديد في درجة حرارة بعض المناطق، وكانت طبقة الدخان فوق لندن لها سمك كبير جداً مما تسبب في إغلاق المطارات وتوقف وسألل النقل تقريباً وصباحب هذه الظاهرة انتشار أمراض الجهاز التنفسي وزيادة ملحوظة في آمراض القلب ومعدل الوهيات.

# منظور تأريخي:

لم يتم الانتباء إلى تدني نوعية الهواء إلا في المقود القليلة الماضية رغم أن تلوث الهواء ظاهرة موجودة منذ أزمنة سحيقة جراء احتراق الغابات وحدوث البراكين، ونتيجة الاستعمالات المنزلية للخشب والفحم في التدفئة والطبخ، وان حدث تلوث فانه يعد مشكلة معلية موقتة، ويتراكم إنتاج الفضلات وتدفقات المدخان والملوثات الأخرى إلى الجوء فقد اتسعت تأثيراتها لتتجاوز الحدود المحلية وتبلورت كحالة بيثية غير معلية مسببة مشاكل بين المنقرات البشرية المتجاوزة مميا تطلب اهتماماً ومعالجة وسيطرة، ولم ينظر إلى الهواء النقي كأحد عناصر الرهاء الاجتماعي إلا مؤخراً.

ومنذ العصور الوسطى، استدل على أثر الهواء السام على صحة الإنسان وعلاقته بانتشار بعض الأمراض، فقد ريط خطأ بين مرض الملاريا والروائح المنبعثة من المستقمات غليس للبعوض المني يتكاثر فيها ، وقد يُظر إلى المياني والموروث الحضاري وتغير الوائه كموشر على آثر اللحان، وفي الحقيقة أن تراكم المعرفة عن ممارسات التدفقة المنزلية والعمليات التعدينية والصناعية البدائية في القرون الماضية قادت إلى الاستدلال على أن تلوث البواء لم يميز كمشكلة كبيرة توثر على صحة الإنسان وحياته.

### المعجم البيثن

لقد كان الخشب المصدر الرئيسي للوقود سابقاً، ونتيجة الاعتماد عليه فقد تطورت المسناعات ببطء ومتحددة بوجود الفابات في الجوار، وكان اكتشاف الطاقة الكامنة في الفحم وإحلاله كوقود بدلاً من الفحم تدريجياً (بمد عودة ماركوبولو من رحلته إلى آسيا) دافعاً ليكتشف الأوربيون مكامن الأرض التي يعيشون عليها، وبالتالي سبباً لتطور الصناعة فيها.

إن وجود الكبريت ضمن مكونات الفحم قد عزز الشكوك في الصلة بين تلوث الهواء وانتشار بعض الأمراض، نتيجة ذلك، فقد جرت معارضات سياسية حادة في كل من بريطانيا وألمانيا حول استيراد الفحم وتصديره، ولكن ذهبت كل هذه أدراج الرياح جراء تعاظم الطلب على الفحم للاستعمالات المنزلية ولتوليد الطاقة في المصانع والمعامل، لقد كان الفحم سبباً مباشراً لقيام الثورة الصناعية، وما رافقها من دخان رمز الازدهار الاقتصادي والسياسي لأوروبا على حساب بلدان العالم التي استعمرتها واستعبدت شعوبها ونهبت خيراتها.

ومنذ بداية القرن الرابع عشر وحتى بداية القرن المشرين، اهتم بتلوث البواء نتيجة المدخان والفازات الأخرى المنبعثة عن حرق الفحم وما يسببه من مشكلة للمجتمع المحلي فقد طورت تقنيات السيطرة على المدخان ووضعت برامج تنفيذية للحفاظ على صعة المجتمع، ولم تتخذ إجراءات حقيقية للسيطرة على التلوث إلا بعد حدوث كوارث وارتفاع نسب الوفيات في المدن الكبرى.

لقد وقعت حوادث معلية عديدة تؤكد وجود تركيزات عالية نسبياً لموالت غير الدخان ذات طبيعة سمية، هالمديد من المواد المستخدمة في الصناعة والأغراض تجارية لها الصناعة والأغراض تجارية لها الصناعة والأغراض الموردث ا

### المعجم البيثان

إن حرق الزيت Oil والغاز الطبيعي قد قال من دخان الفحم وأضراره بدرجة كبيرة، وتتوافق خارطة تلوث الهواء حالياً مع توزيع الوقود المعتمد ومع شبكة النقل، إضافة إلى عوامل محلية آخرى، ففي الولايات المتحدة، على سبيل المثال لا المصر، فإن مناطق واسعة من الجنوب الغربي تستهلك كميات كبيرة من الفحم لذا ترتفع فيها نسب التلوث فياساً بالساحل الشرقي والجنوب الشرقي ومناطق الوسط الغربي حيث المجمعات الصناعية الكبيرة ولكن الوقود المستخدم فيها مكون من خليط من الفحم والزيت والغاز الطبيعي.

ومنذ نهاية الحرب العالمية الثانية، وفي أجزاء عديدة من العالم، هان العالم، هان العالم، هان المتخدام مشتقات البترول في شكل زيت غاز أو زيت قد تزايد وأصبح الوقود الوحيد المستخدم في وسائط النقل، كذلك في الصناعة التي تحولت إلى الوقود الجديد لما هيه من خصائص ايجابية، وقد أشير إلى أثر وسائط النقل على تلوث الهواء منذ عام ١٩١٥، وفي عام ١٩٤٥ أشير لأول مرة إلى أثر منتجات البترول على البيئة.

إن معظم الملوثات المنبعثة من منتجات البترول وعملياته فيها شيء من السمية، أو تنودي إلى الترشيح وأضراراً صحية، وحتى بتراكيـز متدنيـة فياسـاً بمصادر الطاقة السابقة، وتصاحبها تفاعلات كيميائية ضوئية توثر على النظام الحيوي حتى في التراكيز القليلة جداً، بعبارة أخرى، مصادر الطاقة الجديدة أقل تلوثاً ولكنها أكثر خطراً.

إن ما يستهلكه النظام الحيوي من مصادر الطاقة يحدد نوعية فضلاته وخصائصها، كذلك الأمر مع الوقود المستخدم فانه يحدد نوع وكمية الفضلات الناتجة عن الاحتراق وبالتالي خصائصها، فجو المدينة خاضع لتأثيرات نمط الصناعة المجلية، وما تضربه من فضلات وروائح، ولكن المنتج عن تحويل الطاقة يشكل (قلب) مشكلة تلوث البيئة، فالتبدل المكن حصوله في نوعية تلوث الهواء يحدث فقط عند التحول إلى مصادر الطاقة البديلة، لذا، يمكن التكهن بالتغيرات المحتملة عند التحول إلى اعتماد الطاقة النوبية والطاقة الشمسية، ولكن يستوجب السيطرة الكاملة على الإشعاعات الناتجة ومخاطر التعرض لها.

#### المعجم البيئان

فالتلوث ناتج عن فضلات العمليات المختلفة (احتراق، تعدين، تصنيع، استهلاك مواد) وطرحها إلى البيئة المجاورة دون حساب تأثيراتها على المجتمع، لهذا السبب، لا يخلو الحديث عن التلوث من العواطف لأنه يتضمن، علناً أو ضمناً، وجود جهة ما تضيف إلى البيئة التي نعيش فيها شيئاً موذياً، غيرسار أو سام، والتلوث ليس حالة مطلقة من المخاوف تصيب الجميع، بل نسبية لأشخاص معينين أو مجاميع اجتماعية محددة، ويستخدم مصطلح "تلوث الهواء" ليعني ارتفاع نسب الفازات والبخرة أو المواد الصلبة العالقة في الجو نتيجة إهمال الإنسان ويسبب نشاطاته التي تطرح الفضلات مؤدية إلى تدنى مستوى البيئة.

والهواء غير الملوث هو ليس مرادهاً للهواء النقي Pure air فالهواء يعتدوي، اعتيادياً، على مواد من الأتربة والغبار ويتراكيز قليلة، لذا فهو ليس بنقي، وتكون السيطرة على تلوث الهواء والغازات إلى درجة تكون مؤذية لصحة الإنسان وتشكل خطراً على حياته أما مباشرة أو بصورة غير مباشرة (من خلال تأثيرها على البيئة الحياتية والإضرار بالنباتات التي يحتاجها المجتمع البشرى).

قدم سايمونز مغططاً يوضح الملاقة بين الفضلات والتلوث، مصنفاً الفضلات إلى فتتين: الأولى، ناتجة عن المواد ومعالجتها مثل الأطعمة، الغابات، الوقود، ومنتوجات كيميائية لا عضوية ومواد معدنية أولية فلزية ولا فلزية، ومواد تركيبية مثل الصغور، الاسمنت والزجاج، ينتج عن معالجة هذه المواد ذرات صلبة، فضلات لا عضوية، هايدروكاريونية، فقدان مواد كيميائية أثناء المالجة وانبعاث غازات.

تنتج الفئة الثانية من الفضلات عن تحوير الطاقة، ويؤكد سايمونز على أن للصناعة دور رثيسي (٢٣٪) ثم قطاع النقل (٢٤٪) والاستعمالات المنزلية والتجارية (٢١٪) وإنتاج الطاقــة الحراريــة (٢٠٪)، تقــرز هـــنه التحــويرات فــضلات هايدروكريونية، أكاسيد النتروجين، أول أوكسيد الكربون، ثاني أوكسيد الكربون، ثاني أوكسيد الكربون، ثاني أوكسيد الكربون، ثاني أوكسيد

#### الهمجم البيئثي

وعن الفئتين مع بعض تنتج سلع ومنتجات كيميائية، غذائية، ورق وأنسجة، مواد تركيبية تؤدى بدورها إلى تصريف فضلات أخرى إلى البيئة على شكل مواد صلبة ، سائلة ، وطاقة (Simmons 1974)، بعبارة أخرى ، كل نشاط بشرى ينتج عنه فضلات قد تؤذى البيئة ما لم يتم تصريفها ومعالجتها بطريقة مدروسة.

الخلاصة، أن تلوث البواء ناتج عن نشاط الإنسان، ويتأثر بالعوامل الطبيعية والاجتماعية العاملة في البيئة، لذا يدرس موضوع تلوث الهواء ضمن ميدان الجغرافيا البشرية، الأهم من هذا، إن استيعاب مشكلة تلوث الهواء يتطلب تحليلاً لشبكة العلاقات الممتدة عبر المعطيات البيئية، الطبيعية والاجتماعية.



ملوثات الماء Pollutant علم المات

قبل العمل بنظام إزالة مركبات الكبريت من الوقود، كانت الغازات المنبعثة من محطات توليد الطاقة الكهريائية في مكسيكو سيتي تحتوي على كميات هائلة من ثاني أكسيد الكبريت.

تعكس التعاريف الكثيرة لتلوث البواء الخلفية الفلسفية والفكرية والعلمية لقائليها ومواقفهم من المجتمع، إجمالاً، انه أي إضافة أو اشتقاق من المكونات الاعتبادية للهواء مما يؤثر على الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية لعناصر الهواء

### المهجو البيئل

بدرجة تضر شاغلي الوسط الذي يملئه الهواء (Chambers 1976)، وتعد الأشياء ملوثة فقط عندما تضاف بتراكيز ذات تأثيرات سلبية على الإنسان، الحيوان، النبات، أو المواد الأخرى وتشمل الملوثات معظم المواد الطبيعية أو المستاعية القابلة للحمل في الهواء، فقد تكون ذرات صلبة، قطرات سائلة أو غازات، أو أي خليط من هذه، كما أن تلويث الهواء بمواد كيمياوية يزيد من المضاطر البيئية، ويجمل المشكلة أكثر حدة وتعقيداً، بالإضافة إلى أنها قد تكون طبيعية أو ناتجة عن نشاط الإنسان بحيث تبلغ نسبته في الوطن العربي ٤٠٪.

#### تصنف اللوثات، عادة، إلى مجموعتين رئيسيتين:

أ) تلك التي تتيمث إلى اليواء مباشرة من مصادرها.

ب) التي تتتج في البواء عن تقاعل الذين أو أكثر من الملوثات، سواء عن طريق التقاعل التباشر بين عناصر الغلاف الغازي، أو عن طريق التقاعل الضوئي Photoactivation أو أي وسط آخر، وقد تحدث بعض التفاعلات الحرارية أو الضوثية الكيميائية بواسطة غازات معينة أو على سطح صلب أو بمساعدة سائل محدد لتوفر ظروف التبدلات في الخصائص، ومما ينمكس على النظام البيئي بأكمله و/ أو على العناصر المكونة للنظام نفسه.

#### أ- اللوثات الرئيسية:

تتمثل المواد الرثيسية الملوثة للهواء بأشكال المادة المعروفة: الذرات الصلبة والقطرات والفازات التي تنبعث مباشرة من مصادرها إلى الجو.

#### ا) الواد الصلية particles

تصدر الفضلات المعلبة عن: المعليات الصناعية، عوادم المركبات، التربة المنتقدة والنيران المفتوحة، والغبار بأتي من مصادر عديدة، ما يتجمع في الأماكن المفتوحة والخالية من المطاء النباتي ومن مصادر حضرية عديدة مثل الرصاد، المطاها، الزجاج، الجرائد، الرصاص، الفاورايد، وينتج الأخير عن مصانع السيراميلة، والآجر (الطابوق)، وللخصبات الموسفاتية.

### المعجم البيئتي

إن النسب الواطئة من الفلورايد في مياه الشرب تعد مفيدة لصحة الإنسان، ولكن لفلورايد الميدروجين أثر كبير على النبات والحيوان والإنسان.

ويتكون السخام من مواد دقيقة كربونية وهايدروكربونية نتيجة الاحتراق، تشمل النرات الصلبة الدقيقة (اقل من ١٠٠ س) من مواد معدنية، الكربون، التار، rar nesir، بولين، فتكي، بكتريا، أكاسيد، نترات، سلفات، كلورايد، فلورايد، سليكات، وعدد كبير من المواد المتداخلة ضمن هذه المجموعة، كذرات صلبة، فأنها تبعثر الضوء وفق قوانين الطبيعة المعروفة وطبقاً لطول الموجة وحجم الدرات، وأنها توفر فرصة لإبطاء التفاعلات الحاصلة بين الملوثات التي قد تم امتصاصها، كما أنها تسيطر ويدرجة كبيرة على تركز وتبعثر المواد الغازية في الجو، وبعضها ذي طبيعة سمية عالية للنباتات، وحتى للحيوانات، الماد الغازية بي الجو، وبعضها ذي طبيعة سمية عالية للنباتات، وحتى للحيوانات، ذات قدرة على الإشماع فإنها تزيد من كمية الإشماع في الجو، لذا هناك من يمتقد ناترها على الممليات الوراثية للنباتات، ولكونها غباراً، فأنها تترسب وفق قوانين باثرها غلى العمليات الوراثية للنباتات، ولكونها غباراً، فأنها تترسب وفق قوانين المطبعة وحالة المجذب لتشكل طبقة من الأتربة على الملابس والمباني والأجسام مما يسبب أضراراً عامة، جمالية وتخريبية.

تودي الذرات الصلبة الخشنة (قطر ۱۰۰ um فأكثر) إلى المشاكل ذاتها المشار إليها انفاً، ولكن تأثيراتها أقل لأن حجمها لا يسمع لها بالدخول إلى رثة. الإنسان أو الحيوان، وأنها أقل تفاعلاً مع العناصر الأخرى الملوثة للهواء، وتترسب عادة بالقرب من مصادر انبعاثها ولا تبقى في الجو لفترة طويلة.

# Y) القطرات المالقة في الجو Droplets:

تطلق المناصر العضوية من عدد كبير من المواد على شكل أبخرة Vapors، وبعضها سائل، وأحياناً صلبة، ولبعضها روائح متميزة مرفوضة، ولمعظمها تأثيرات قليلة على البيئة طالما قد حافظت على حالتها كما هي دون تفاعل مع غيرها من عناصر الهواء.

# المعجم البيئان

إن حرق القدم أو الزيت أو الفاز الطبيعي في معطات توليد الطاقة الشهربائية ذات الاحتراق الداخلي ينتج عنه انبعاث أكاسيد نتروجينية وكبريتية إلى الجو، ومن المصادر التي لا تحرق الوقود بشكل كامل المكاثن ذاتية الحركة، ولوجود بخار ماء في الجو فانه يعمل كمنيب للأكاسيد النتروجينية والكبريتية والتي تكون أضرارها على البيئة كبيرة، سواء بسقوطها كأمطار حمضية أو عند بقائها في الجو لتعمل كوسيط للعديد من التفاعلات الكيميائية.

") الغازات Gases:

إن الفازات المكونة للغلاف الجوي ذات نسب ثابتة نسبياً، عدا بخار الماء، ومن الملاحظ إن معظم الانبعاثات إلى الجو ناتجة عرضياً عن حرق وقود المتحجرات، والفازات الأكثر انبعاثاً إلى الجو كفضلات هي: أول أوكسيد الكريون CO2 وكبريتيد ثاني أوكسيد الكبريت SO2 وكبريتيد البايدروجين H2S.

ب- الملوثات الثانوية:

يقصد باللوثات الثانوية تلك التي تتكون نتيجة تفاعل عنصرين هأكثر، وعبر وسط ثالث، في الجو، وهي الأكثر خطراً لصعوبة دراستها واستحالة السيطرة عليها في الوقت الراهن على الأقل.

تكون الكتل الهواثية فوق المناطق كثيفة السكان في حالة غير مستقرة فيزيائياً وكيميائياً، وأن النظام البيئي بمجمله يميل، كما هو حال كل شيء في الطبيعة، إلى التوجه نحو الحد الأدنى من الطاقة الحرة، وأن نسب التفاعل وطرقه والخطوات الوسطية في عملية التلوث تتأثر بعوامل عدة، منها: التركز النسبي للمتفاعلات، درجة النشاط الضوئي، القوى المناخية (المترولوجية)، تأثير التضاريس المحلية وكمية الرطوبة النسبية في الجو.

وفي أبسط الحالات، فإن مكونين قد يتفاعلان حرارياً، فعندما تكون قطرة الماء معلقة في الهواء، فقد يحدث تفاعل تحليلي كما عند تشكل ضباب

### البخجم البيثق

حامضي نتيجة تفاعل الأوكسجين المذاب مع ثاني أوكسيد الكبريت، وأن تشكل الحامض الكبريت، وأن تشكل الحامض الكبريتي في قطرات الماء العالقة في الجو يحدث بتعجيل عال بوجود مواد معدنية مؤكسدة مثل المنفيز Mn والحديد Re في هذه القطرات.

تسهم السطوح الماثية والصلبة، بصورة متباينة، في عملية امتصاص الطاقة، وعندما تكون قابلة لامتصاص الفازات من الخليط المذاب فإنها تمجل التفاعلات الاعتبادية بتوفيرها مواقع منفصلة ذات تركيزات تفاعلية عالية.

لقد درست التفاعلات الكيميائية الضوئية الحاصلة في الجو بصورة معمقة وواسعة، كذلك درس عدد العناصر المشعة وشبه المستقرة المتكونة عن التفاعلات، مع تحديد الأثرها النسبي على النظام البيئي ومكامن الطاقة فيه، وان الملوثات الثانوية الناتجة عن هذه العمليات هي الأكثر اضطراباً، وتشمل: الأوزون، فورمال هليد، أكاسيد الهدروكربون العضوية، PAN، وعناصر أخرى مشعة وذات تراكيز تسبب أضراراً رغم قصر حياتها الإشعاعية.

إضافة إلى المزج الكيميائي، توجد المديد من الموامل الرئيسية المنظمة 

nucleation الأولية والثانوية، وفي مقدمتها عمليات التجمع حول نواة 
والتكاثف والترسيب وغيرها من ظواهر تنقية الهواء والموامل الماملة لإزالة الموالق 
في الجوء، إضافة إلى الممليات الجوية التي قد تذيب المتضاعلات أو تزيد من 
تركيزها.

إن التركيز والتجمع حول النواة من مصادر طبيعية وصناعية تحت ظروف فياصية قد يودي إلى تشكل البخارية الجو وتراكمه، وقد تكبر هذه النويات وتتحد مع جزيئات أخرى لتكون كبيرة لدرجة تمجل ترسيبها، وكما في التفاعلات الكيميائية، هان العمليات الطبيعية ترتبط بالتراكيز، وليس واضحاً دور التراكم والترسيب في عملية تنقية الهواء عدا في حالات غير اعتيادية أو في خصوص الجزيئات الكيبرة.

نقشابه عملية بعشرة اللوثات في الهواء مع نظيرتها في المياه، ففي كلتا الحالتين يلمب حجم الوسط المذيب وسرعة المزج دوراً في تحديد الطاقة الاستيمائية

#### المخجم البيئغ

المحلية، إن تلوث الهواء يعتمد على ظروف الانقبلاب الحراري، وقوة حركة الهواء الأفقية والعمودية، ودرجة الاضطراب الحاصلة والحركة غير المستوية للهواء، وكما هو الحال مع جميع الظواهر الجوية (المترولوجية) فإنها معكومة بالقوى الشاملة Synoptic العليا والتضاريس المحلية والمؤثرات الحرارية الأخرى.

إن الموامل المناخية هي المذيبات والمعشرات الرئيسية المؤوثات، ومندما، وحيثما تفسل هذه الموامل في تحقيق التبعشر هان السيطرة على مصادر التلوث، السيطرة على مضادر التلوث، السيطرة على نشاطات الإنسان المولدة للملوثات هي البديل حفظاً على الإنسان والبيئة التي يعيش فيها.

ويمكن تصنيف الملوثات إلى ملوثات أولية وملوثات ثانوية، وعادة، ما تحكون الملوثات الأولية هي المواد التي تصدر بشكل مباشر من إحدى العمليات، مثل الرهاد المتناثر من ثورة أحد البراكين أو غاز أول أكسيد الكريون المنبعث من عوادم المسيارات أو ثاني أكسيد الكريون المنبعث من مداخن المصافع، أما الملوشات الشانوية ههي التي لا تنبعث في المواء بشكل مباشر، وإنما تتكون هذه الملوثات الأولية أو تتفاعل مع بعضها البعض، ومن الأمثلة المهمة على الملوثات الأنانوية اقتراب الأوزون من سطح الأرض والذي يمثل أحد الملوثات على الملوثات الثانوية القراب الأوزون من سطح الأرض والذي يمثل أحد الملوثات نضع في الاعتبار أيضاً أن بعض الملوثات قد تكون أولية وثانوية في الوقت نفسه، أي أنها تتبعث في المواء بشكل مباشر وتكون ناتجة أيضاً عن بعض الملوثات الأولية الأخرى، ووفقاً لبرنمام الهنسة والملوم البيثية في كاية هارهارد للصحة المامة، فإنه ما يقرب من ٤٪ من حالات الوفيات في المؤليات المتعدة بعملان أن تحزو إلى المواء

وتضم الملوثات الأولية الرئيسية الناتجة عن النشاط البشري ما يلي:

- أكاسيد الكبريث (أكسيد الكبريث) (SOx):

وبخاصة ثاني اكسيد الطبويت وهو أحد المركبات التكيميائية المروفة بالمسيلة SO<sub>2</sub>، وعلى الخرغم عمن أن إنتاجته أقبل، فياسمًا بالفنازين أول أكسيد

#### المعجم البيئث

الكريون وثاني أكسيد الكريون، إلا أن ثاني أوكسيد الكبريت SO2 أكثر سهية وخطراً، ينبعث ثاني أكسيد الكبريت SO2 من البراكين والعمليات الصناعية المختلفة، وحيث إن الفحم والبترول يحتويان على مركبات الكبريت، فإن احتراقها ينتج عنه أكاسيد الكبريت، فإن احتراقها الكبريت، وعن معاملة خامات المادن الحاوية على مركبات الكبريت، كما أن التأكسد الزائد لمادة ثاني أكسيد الكبريت و SO2 والذي عادة ما يحدث في وجود مادة معفزة مثل ثاني أكسيد النتروجين SO2 والذي على تكوين حمض الكبريتيك معفزة مثل ثاني أكسيد النتروجين NO2 والذي على تكوين حمض الكبريتيك المحار، الحمضية، ويعد ذلك أحد الأسباب الداعية للقلق بشأن تأثير استخدام هذه الأنواع من الوقود كمصادر للطاقة على البيئة.

يبقى هذا الفاز في الجو، كمعدل عام، (٤٣) يوماً ثم يتحول إلى ثالث أوكسيد الكبريت و٥٥، ويتفاعل مع الماء مكوناً حمض الكبريتيك السام للنباتات بتراكيز (٠.٢) جزيء في المليون، ويوثر سلباً ويودي إلى تآكل الحديد والفولاذ والنحاس والنيكل ومواد البناء الحاوية عناصر كريونية.

ينتج ثاني أوكسيد الكبريت بكميات كبيرة جداً في الناطق الصناعية الحضرية، وأن التراكيز بين (١- ٥) جزيء بالمليون تودي إلى تأثيرات سلبية على
صحة الإنسان، وقد كانت تراكيز هذا الفاز في كارثة لندن (١٩/ ١٩٥٢) (١٩٠٤)
جزيء بالمليون، وقد سجلت نسبة (٣,٢) جزيء بالمليون في بمض المدن (المصدر
السابق)، وتتضرر النباتات وجميع الحيوانات، كذلك الإنسان من التراكيز المالية
لهذا الفاز، وكما هو الحال مع أول أوكسيد الكربون فإن ثاني أوكسيد
الكبريت بعد من الملوثات الرئيسية في المناطق الحضرية، وتنقل الرياح مها حامض
الكبريتيك بالمودية المنابية المسارأ حمضية في الدول الاسكندنافية
المؤية إلى مشكلة سياسية بين البلدان المتفارية والمتجاورة.

- أكاسيد النتروجين (أكسيد النتروجين) (NOx):

وخاصة ثاني أكسيد النتروجين، حيث تنبعث هذه المواد من الاحتراق في درجة حرارة عالية، ويمكن رؤية هذا النوع من الفازات في شكل قباب من الضباب

### المعجم البيئن

البني أو سحب ريشية الشكل تنتشر هوق المدن، ويعد ثاني أكسيد الفتروجين مركباً كيميائياً يُشار له بالصيفة NO<sub>2</sub>، كما آنه يمثل أحد أنواع مركبات أكاسيد الفتروجين المتعددة.

ويتميز هذا الغاز السام ذو اللون البني الضارب إلى الحمرة بأن له رائحة قوية ونفاذة، لذا، يعد ثاني أكسيد النتروجين NO2 من أكثر ملوثات البواء وضوحاً.

#### - أول أكسيد الكربون (CO):

غاز عديم اللون والرائحة ولا يسبب أي تهيج للكاثن الذي يقوم باستنشاقه إلا أنه غاز سام للغاية، وينبعث أول أكسيد الكريون من خلال عملية الاحتراق غير الكامل للوقود مثل الغاز الطبيعي أو الفحم أو الخشب، لذا، تعد عوادم السيارات أحد المصادر الرئيسية لتكون غاز أول أكسيد الكريون.

ينتج أول أوكسيد الكربون، بدرجة رئيسية، عن الاحتراق الداخلي في المكاثن، وفي الولايات المتحدة يقدر حجم المنبعث منه إلى الجو سنوياً بما يساوي مجموع الملوثات الصناعية الأخرى، وتصل تراكيزه في المدن بين (١- ٥٥) ppm (١٠) وحمدل عام (١٠) ppm (جزيء في المليون)، وقد تصل في بعض الحالات إلى (١٠٠) جزيء في المليون وسط مدينة لندن مثلاً (Simmons 1974)، وعندما تصل نسبته إلى الف جزيء في المليون تكون قاتلة، وفي لوس أنجلوس تصل نسبته إلى (٣٠٠) جزيء في المليون، يتلخص تأثيره على الإنسان بحرمان الجسم من وجود الأوكسجين في الميموغلوبين في المدم مما يسبب اختناقاً، ولحسن حظه الإنسان أن هذا الغاز لا يتراكم في الجسم، وبإزالته من الجسم يعود إلى وضعه الطبيعي بسرعة، فتأثيره سمى على الإنسان دون التأثير على البيئة وإحداث تغييرات فيها.

# - ثانى أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>):

هو أحد غازات الصوية الزجاجية (غاز الصوية الزجاجية) والمعروفة أيضاً بالدفيثة، وينبعث أيضاً هذا الغاز من عملية الاحتراق، إلا أنه يعد من الغازات الضرورية للكائنات الحية، فهو من الغازات الطبيعية الموجودة في الغلاف الجوي.

# المهجم البيئي

تبلغ النسبة الاعتيادية لثاني أوكسيد الكربون (٢١٠) جزيء في المليون ولا توثر هذه النسبة على الإنسان حتى تصل إلى (٥٠٠٠) جزيء في المليون، ونادراً ما تمد ملوثة في المستويات المحلية، ومن أوائل القرن التاسع عشر، شأن انبعاث ثاني أوكسيد الكربون إلى الجو، في معظمه صادر عن احتراق وقود المتحجرات، إن حوالي (٤١٪) من غاز ثاني أوكسيد الكربون في الجو ناتج عن العمليات الصناعية، ووصلت النسبة في العام ١٩٠٠ إلى (٥٠٪) من الصناعة وحيها.

# المحبات المضوية المتطايرة:

تعد المركبات العضوية المتطايرة VOCs من الملوثات الخطيرة التي توجد في الهواء الطلق، وفي هذا المجال، عادة ما يتم تقسيم هذه المركبات إلى أنواع مختلفة من المركبات الميثانية (CHM)، ويعد الميثان أحد الميثانية (NMVOCs)، ويعد الميثان أحد الفازات المديشة شديدة الفمالية، حيث يساهم في زيادة ظاهرة الاحتباس المحراري على سطح الأرض، أما المركبات المتطايرة الأخرى من الهيدروكريونات المحراري على سطح الأرض، أما المركبات المتطايرة الأخرى من الهيدروكريونات كلامية المؤثرة، ويرجع ذلك إلى الدور الذي تلمبه في تحد أيضاً من الغازات الدهيئة المؤثرة، ويرجع ذلك إلى الدور الذي تلمبه في تكوين الأوزون وزيادة فترة بقاء غاز الميثان في الغلاف الجوي، وذلك، على الرغم من أن تأثير هذه الغازات يختلف وفقاً لنوعية اليواء في المنطقة المحيطة.

ومن المركبات المضوية المتطايرة غير الميثانية NMVOCs بعض المركبات ذات الرائحة النقاذة مثل المبنزين والتولوين والنزيلين، والتي يعتقد أنها من المواد المسببة للسرطان، حيث قد يؤدي التعرض طويل المدى لمثل هذه المركبات إلى الإصابة بسرطان المدم، أما أحادي وثلاثي البوتاديين، فهو يعد من المركبات الخطيرة الأخرى التي عادة ما تصاحب الاستخدامات الصناعية.

# - الجسيمات المادية:

يشار إليها باسم المفائق المادية Particulate Matter (PM) أو الجسيمات المادية الناعمة، وهذه المواد عبارة عن جسيمات بالفة الصغر قد تكون صلبة أو سائلة أو عالقة في الفناز، وفي المقابل، نجد أن مصطلح الأيروسول (دقائق شوقي

### المعجم البيئث

مجهرية من سائل أو صلب معلقة في الفاز) يشير إلى الجسيمات المادية والفاز مماً ،
ومصادر هذه الجسيمات قد تكون ناتجة عن النشاط البشري أو طبيعية ، فبعض
الجسيمات المادية توجد بشكل طبيعي ، حيث تنشأ من البراكين أو العواصف
الترابية أو حرائق الفابات والمراعي أو الحياة النباتية أو رذاذ البحر ، أما الأنشطة
البشرية مثل حرق الوقود الحفري في السيارات ومحطات توليد الطاقة الكهريائية
والعمليات الصناعية المختلفة ، فقد تساعد أيضاً في تكوين كميات كبيرة من
الرذاذ المحتوى على الجسيمات المادية.

وعلى مستوى الكرة الأرضية، نجد أن كميات الأبروسول الناتج عن الأنشطة البشرية بمشل حالياً ما يقسرب من ١٠ في المائة من الكمية الكلية للأبروسول الموجود في غلافنا الجوي، وجدير بالنكر، أن زيادة نسبة الجسيمات المادية الناعمة المائقة في المواء عادة ما تكون مصحوبة بمخاطر صحية مثل الإصابة عامراض القلب وتعطيل وظائف الرثة، بالإضافة إلى سرطان الرئة.

- المادن (معدن) السامة:

مثل الرصاص والكادميوم والنحاس.

- مركبات الكلوروفلوركريونات (CFCs):

وهي من المركبات الضارة جداً بطبقة الأوزون وتنبعث هذه المركبات من بمض المنتجات التي منع استخدامها في الوقت الحالي.

#### - الأمونيا (NH<sub>3</sub>):

وهي من المواد التي تتبعث من العمليات الزراعية ، وتمثل الأمونيا مركباً 
كيميائياً يعرف بالصيغة (NH) ، كما تعرف هذه المادة بأن إحدى خصائصها 
الطبيعية تتمثل في أن لها رائحة قوية وبفاذة ، وتعنهم الأمونيا بشكل كبير في سند 
الاحتياجات الغذائية للكاثنات الحية على سطح الأرض، وذلك من خلال مساهمتها 
في تكوين المواد الغذائية والأسعدة ، كما أن الأمونيا تعد الأساس الذي تقوم عليه 
عملية تصنيع العديد من المنتحضرات العلبية ، وذلك إما بشكل مباشر أو غير

### المعجم البيثث

مباشر، وعلى الرغم من الاستخدام الواسع لمادة الأمونيا، هإن هذه المادة تعد من المواد الكاوية والخطيرة.

### - الروائح (الرائحة):

وذلك مثل الرواثح المنبعثة من القمامة والصرف الصحي والعمليات الصناعية المختلفة.

#### - اللوثات المشمة (ملوث مشع):

والتي تنتج عن التفجيرات النووية والمواد المنفجرة المستخدمة في الحروب، بالإضافة إلى بعض العمليات الطبيعية مثل الانحلال الإشعاعي لغاز

#### الرادون.

ظهر هذا التلوث مع بداية استخدام الذرة في مجالات الحياة المختلفة ،
وخاصة في المجالين: المسكري والصناعي، ولملنا جميماً ما زلنا نذكر الضبخة
الهائلة التي حدثت بسبب الفقاعة الشهيرة في أحد المفاعلات الذرية بولاية (بنسلفانيا)
بالولايات المتحدة الأمريكية ، وما حادث انفجار القنبلتين الدريتين على
(ناكازاكي وهيروشيما) إبان الحرب العالمية الثانية ببعيد ، هما تزال أثار التلوث
قائمة إلى اليوم ، ومازالت صورة المشوهين والمصابين عالقة بالأذهان ، وكاثنة
بالأبدان ، وقد ظهرت بعد ذلك أنواع وأنواع من الملوثات همثلاً عنصر الاسترشيوم ٩٠
الذي ينتج عن الانفجارات النووية يتواجد في كل مكان تقريباً.

وتتزايد كميته مع الازدياد في إجراء التجارب النووية، وهو يتساقط على الأشجار والمراعي، فينتقل إلى الأغنام والماشية ومنها إلى الإنسان وهو يوثر في إنتاجية اللبن من الأبقار والمواشي، ويتلف العظام، ويسبب العديد من الأمراض وخطورة التفجيرات النووية تكمن في القبار النري الذي ينبعث من مواقع التفجير الذري حيث يتساقط بفعل الجاذبية الأرضية، أو بواسطة الأمطار فيلوث كل شيء، ويتلف كل شيء.

#### المعجم البيئي

# أما الملوثات الثانوية فتضم ما يلي:

♦ الجسيمات المادية التي تتكون من الملوثات الأولية الغازية والمركبات الموجودة في الضباب الدخاني التهميائي الضوئي، والضباب الدخاني يعد أحد أنواع تلوث الهواء الذي يعرف في اللغة الإنكليزية بكلمة smog وهي كلمة مشتقة من كلمتي smoke ووي أن أن أن أن الضباب الدخاني قديماً ينتج من حرق كميات كبيرة من المعمم في منطقة معينة نتيجة لاختلاط الدخان وثاني أكسيد الكبريت، أما الضباب الدخاني في العصر الحديث فلا ينتج عادة من احتراق الفحم، ولكن من المواد الضارة المنبعثة من محركات الميارات والعمليات الصناعية، حيث تتفاعل هذه المواد في الفلاف الجوي عن طريق ضوء الشمس لتكون مجموعة من الملوثات الثانوية التي تتحد أيضاً مع الملوثات الأولية المنبعث مما يودي إلى تكون الضباب الكيميائي الضوئي.

#### ♦ التلوث الإلكتروني:

وهو أحدث صيحة في مجال التلوث، وهو ينتج عن المجالات التي تنتج حول الأجهزة الالكترونية ابتداء من المجرس الكهربي والمنياع والتلفزيون، وانتهاء إلى الأقمار الصناعية، حيث يحفل الفضاء حولنا بالموجات الراديوية والموجات الكهرومغناطيسية وغيرها، وهذه المجالات توثر على الخلايا المصبية للمخ البشري، وريما كانت مصدراً لبعض حالات عدم الاتزان، حالات الصداع المرزمن الذي تفشل الوسائل الطبية الإكلينيكية في تشخيصه.

♦ اقتراب الأوزون من سطح الأرض (O)، وهو الأمر الذي ينتج عن أكامسيد النتروجين NOx والمركبات المضوية المتطايرة VOCs، ويعد غاز الأوزون (O) أحد المكونات الأساسية لطبقة الترويوسفير في القلاف الجوي (كما أنه يمثل أيضاً أحد المكونات الأساسية لمناطق معينة في طبقة الاستراتوسفير وتعرف هذه المناطق عموماً باسم طبقة الأوزون)، كما أن التفاعلات الكيميائية والكيميائية المضوئية المرتبطة بهذا الفاز تتحكم في العديد من العمليات الكيميائية المحيدات تحدد في الفلاف الجوي ليلاً ونهاراً، وعندما ترتفع نسب الكيميائية المحيميائية المحيميائية المحيميائية المحيميائية المحيميائية المحيميائية المحترث في الفلاف الجوي ليلاً ونهاراً، وعندما ترتفع نسب

## المحجم البيئث

تركيز الأوزون بشكل غير عادي عن طريق الأنشطة البشرية (والتي يساهم احتراق الوقود الحضري بنسبة كبيرة منها)، فإنه يصبح أحد الملوثات الهوائية كما أنه يمثل أحد مكونات الضباب الدخاني.

 نترات البروكسياسيتيل (PAN): تتكون أيضاً هذه المادة من أكاسيد النتروجين NOx والمركبات العضوية المتطايرة VOCs.

# وتوجد أيضاً الملوثات الهوائية الأقل خطورة والتي تضم ما يلي:

- عدد هائل من الملوثات الهوائية الأقل خطورة، والتي تم التحكم في بعضها عن طريق إصدار بعض القوانين مثل قانون الهواء النظيف في الولايات المتحدة الأمريكية وقانون حماية الهواء (Air Frame Work Directive) في أوروبا.
- مجموعة متنوعة من الملوثات المضوية الثابتة والتي يمكن أن تتحد مع بعض
   الجسيمات المادية.

إن الملوثات ا مضوية الثابتة (POPs) هي مركبات عضوية مقاومة للانحلال البيئي من خلال بعض العمليات الكيميائية والبيولوجية ، بالإضافة إلى عملية الانحلال الضوئي، ونتيجة لذلك، فقد لوحظ أن هذه المركبات توجد في البيئة بشكل مستمر كما أنها قادرة على الانتقال طويل المدى والتراكم البيولوجي داخل الأنسجة البشرية والحيوانية والتركيز البيولوجي داخل سلاسل الغذاء ، بالإضافة إلى ملاحظة إمكانية تأثيراتها الخطيرة على صحة الإنسان والبيئة بشكل عام.

مصادر التلوث Compilation of Air Pollutant Emission Factors:



عاصفة ترابية تقترب من مدينة ستراتفورد بتكساس

تشير مصادر تلوث الهواء إلى المواقع والأنشطة والعوامل المختلفة المسؤولة عن تسرب المواد الملوثة إلى الفالاف الجوي، ويمكن تصنيف هذه المصادر إلى نوعين رئيسيين:

- المسادر البشرية (أي المتعلقة بالنشاط البشري) وترتبط معظم هذه الأنشطة
   باحتراق الأنواع المختلفة من الوقود.
- ♦ المصادر الثابتة والتي تشتمل على مداخن معطات توليد الطاقة الكهريائية المنشآت الصناعية (المصانع) ومعارق القمامة، بالإضافة إلى الأفران والأنواع الأخرى المستخدمة في حرق الوقود.
- ♦ المصادر المتحركة والتي تشتمل على محركات السيارات والمركبات البحرية والطائرات، وذلك بالإضافة إلى تأثير الأصوات وغيرها.
- ♦ المواد الكيماوية والأثرية وأنشطة الحرائق الموجهة التي تتم الاستفادة منها في إدارة الزراعة والفابات، فالحرائق الموجهة أو المقصودة هي إحدى الوسائل التي تستخدم في بعض الأحيان في إدارة الفابات والزراعة والحفاظ على الأراضي الخضراء والتخفيف من حدة تأثير الفازات الدفيئة، وجدير بالذكر أن الحرائق تمثل أحد المكونات الطبيعية في النظام الإيكولوجي الخاص بكل من الفابات والمراعي، بالإضافة إلى أن الحرائق الموجهة يمكن أن تكون إحدى الأدوات التي يستقيد منها المنيون بإدارة الفابات، كما تساعد الحرائق الموجهة في تحفيز عملية إنبات بعض الأنواع المرغوب فيها من أشجار الفابات، ومن ثم تجدد الفابات.
- ♦ المواد المنبعثة من مواد الطلاء ومثبتات الشمر والورنيش والأيروسولات وغيرها
   من المواد المنبية الأخرى.
- ♦ التخلص من القمامة في مواقع طمر النفايات، تلك العملية التي ينتج عنها غاز الميثان، والميثان ليس من الفازات السامة، إلا أنه في الوقت ذاته من الفازات سريعة الاشتمال وقد يؤدي إلى تكوين بعض المواد المتفجرة مع الهواء، ويعد الميثان أيضاً عن المواد المسببة للاختماق كما أنه قد يقوم بإحلال

#### المهجم البيئي

الأوكسجين في الأماكن المفلقة، وقد يحدث الاختتاق إذا قلت نسبة تركيز الأوكسجين عن ١٩٠٥٪ عن طريق الإحلال بفاز آخر.

♦ الأنشطة المسكرية وذلك مثل استخدام الأسلحة النووية (سلاح نووي)
 والغازات السامة (غاز سام) والحروب الجرثومية (حرب جرثومية) واستخدام الصواريخ.

#### ٢- الصادر الطبيعية:

- ♦ الغبار المنبعث من بعض المصادر الطبيعية والتي تتمثل عادة إلى المساحات الواسعة من الأراضي التي تحتوي على انقليل من النباتات أو التي تتعدم فيها الحياة النباتية على الإطلاق.
  - ♦ الميثان الذي ينبعث من عملية هضم الأطعمة عن طريق الحيوانات مثل الماشية.
- ♦ غاز الرادون الذي ينبعث من التحلل الإشعاعي في القشرة الأرضية، ويعد غاز الرادون من الغازات عديمة اللون والرائحة التي تتشأ بشكل طبيعي في البيئة وهو أيضاً من الغازات الإشعاعية التي تتكون من انحلال عنصر الراديوم، ولكن يعتبر غاز الرادون من الغازات التي تمثل خطورة على صحة الإنسان، ومن المكن أن يتراكم غاز الرادون المنبعث من مصادر طبيعية داخل المباني وخاصة في الأماكن الضيقة مثل الأدوار السفلية، كما أنه يحتل المركز الثاني في قائمة مسببات مرض سرطان الرثة وذلك بعد تدخين السجائر.
  - ♦ الدخان وأول أكسيد الكربون المنبعثين من حراثق الغابات.
  - ♦ الأنشطة البركانية التي يصدر عنها الكبريت والكلورين وجسيمات الرماد.

عوامل انبعاث ملوثات الهواء Compilation of Air Pollutant Emission Factors:

إن عوامل انبعاث ملوثات (ملوث) الهواء هي القيم التمثيلية التي تربط بين كمية المادة الملوثة المنبعثة إلى الهواء المحيط والنشاط المرتبط بانبعاث هذه المادة الملوثة، وعادة ما يتم التمبير عن هذه الموامل عن طريق وزن المادة الملوثة مقسوماً على وحدة الوزن أو الحجم أو المسافة أو المدة الخاصة بالنشاط الذي انبعثت منه المادة الملوثة (هعلى سبيل المثال، عدد الكيلوجرامات من المادة المنبعثة لكل ميجاجرام من

# المهجم البيئان

الفحم المحترق)، وتسهل مثل هذه العوامل عملية تقييم الملوثات النبعثة من المصادر المختلفة لتلوث الهواء، وفي أغلب الأحوال، تكون هذه العوامل مجرد معدلات للبيانات الكلية المتاحدة عن درجة الجودة المقبولة كما أنها تعتبر بشكل عام نسب تمثيلية لهذه المدلات على المدى الطويل، ولقد قامت وكالة حماية البيئة الأمريكية بنشر مجموعة من البيانات عن عوامل انبماث ملوثات الهواء الخاصة بالعديد من المصادر الصناعية، كما قامت كل من الملكة المتحدة واستراليا وكندا وبمض الدول الأخرى، بالإضافة إلى وكالة البيئة الأوروبية بنشر مثل هذه المجموعة من البيانات".

#### نوعية اليواء الداخلي Indoor air quality:

إن عدم وجود تهوية كافية في الأماكن المفقة يساعد في تركيز نسبة الهواء الملوث في هذه الأماكن التي يقضي فيها الأشخاص معظم أوقاتهم، فعلى سبيل المثال، نجد أن غاز الرادون (RN) وهو أحد المواد المسرمانة ينبعث من القشرة الأرضية نفسها في بعض الأماكن، ثم يتراكم داخل أبنية المتازل الموجودة في هذه الأماكن، كما نجد أيضاً أن مواد البناء، بما فيها من مواد صنع السجاد والأدوات الخشبية، ينبعث منها غاز الفورمالديهيد (H2CO)، بالإضافة إلى أن مواد الطلاء والمحدد أن تجف، والمحدد أن تجف، عما يمكن أن تتحلل مواد الطلاء المحتوية على الرصاص إلى ذرات من الغبار، ومن ثم يتم استشاقها، أما تلويث الهواء عن عمد، فيحدث عن طريق استخدام معطرات الهواء والبخور وأي مواد معطرة أخرى، ونجد أيضاً أن إشعال الأخشاب في مواقد التدفئة والطبخ والأنواع الأخرى من المواقد، يمكن أن يضيف كميات كبيرة من الدخان الذي يحتوى على جسيمات ملوثة إلى الهواء، وذلك داخل المكان وخارجه،

<sup>(1)</sup> United Kingdom's emission factor database.

<sup>-</sup> European Environment Agency's 2005 Emission Inventory Guidebook.

Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (reference manual).

Australian National Pollutant Inventory Emissions Estimation Technique Manuals.
 Canadian GHG Inventory Methodologies.

### المهجم البيثن

أما الثلوث القاتل الذي يمكن أن يحدث في الأماكن المفلقة، فقد ينتج عن استخدام المبيدات الحشرية ورش المواد الكيماوية الأخرى داخل هذه الأماكن المفلقة دون وجود تهوية مناسبة.

أما أول أكسيد الكربون (CO) الذي يتسبب في التسمم والوفاة، فعادة ما يصدر من المداخن والفتحات المصممة بشكل خاطئ، أو عن طريق حرق الفحم النباتي داخل الأماكن المغلقة، ومن المكن أن ينتج التسمم المزمن بأول أكسيد الكربون من خلال استخدام اللمبات الفازية غير المعدلة بشكل جيد، ويتم استخدام المحابس في جميع أنابيب المياه الموجودة في المنزل، وذلك لمنع الفازات الكريهة وكبريتيد البيدروجين من الانبماث إلى الخارج، أما الملابس فقد ينتج عنها مادة التتراكلورايتلين أو أي سوائل أخرى متعلقة بالتنظيف الجاف ويستمر ذلك لعدد من الأيام بعد التنظيف الجاف، وعلى الرغم من منع استخدام مادة الأسبستوس في كثير من الدول، فإن الاستخدام الواسع لبذه المادة في الصناعات والبيئات المحلية في الماضي قد تخلف عنه في العديد من الأماكن مواد من المكن أن تكون شديدة الخطورة، وجدير بالذكر أن مرض الأسبستوس هو عبارة عن حالة طبية تصاب فيه أنسجة الرئة بالتهاب مزمن، ويحدث هذا المرض نتيجة للتعرض المكثف طويل المدى لفبار مادة الأسبستوس المنبعث من المواد التي تحتوي عليها في بعض المنشآت، والذين يمانون من التعرض المستمر لهذه المادة يصابون بصعوبة تنفس شديدة (قصر النفس) كما أنهم معرضون بشكل كبير لخطورة الإصابة بالعديد من الأنواع المختلفة لسرطان الرثة، ولما كانت الكتب غير العلمية لا تؤكد بشكل دائم على التفسيرات والشروح الواضحة، كان لابد أن نتوخي الحذرية التفرقة ببن الأنواع الختلفة من الأمراض المرتبطة يبعضها البعض، فوفقاً لما صرحت به منظمة الصبحة المالية (WHO) ، يمكن تعريف هذه الأمراض بأشكال عدة: مرض الأسيستوس وسرطان المرثة ومرض ميزوتليوما (وبشكل عام، يعد هذا المرض أحد الأنواع النادرة من مرض السرطان والذي عندما ينتشر بشكل أوسع، فإنه عادة ما يكون مرتبطاً بالتمرض طويل المدى لنادة الأسبستوس) ، وقد نجد أيضاً في الأماكن المغلقة بعض

### المهجم البيثث

المصادر البيولوجية لتلوث الهواء، وذلك مثل الغازات والجسيمات الصغيرة التي تنقل عبر الهواء، فتربية الحيوانات الأليفة ينتج عنها تساقط أوبار هذه الحيوانات، بالإضافة إلى أن جميم الإنسان نفسه قد يلوث الهواء عن طريق تساقط أجزاء صغيرة الحجم من الجلد الميت أو الشمر المتساقط، بالإضافة إلى عث الغبار الموجود في المحجم من الجلد الميت أو الشمر المتساقط، بالإضافة إلى عث الغبار الموجود في المفروات في أماكن النوم، أما السجاد والأساس فقد ينتج عنها بعض الإنزيمات أو قطرات ميكروسكوبية الحجم من المواد الملوثة، وقد يصدر أيضاً عن المخلفات البشرية غاز الميثان كما تتكون الأتربة على الحوائط وتقوم بتوليد السموم القطرية والجراثيم، أما أنظمة تكييف الهواء فهي تساعد في الإصابة بمرض ليجيونيرز وتكون الأتربة، وجدير بالذكر أيضاً أن النباتات المنزلية والتربة والمداثق المحيطة بالأماكن التي نعيش فيها يمكن أن تساعد في انتشار حبوب اللقاح والغبار والأتربة، وفي الأماكن المفاقة، قد يؤدي نقص دورة الهواء إلى تراكم المواد الملوث.

#### تأثير ملوثات الهواء على الصحة:

أسهم تلوث الهواء في انتشار الكثير من الجراثيم التي تسبب الأمراض للناس منها: الأنفلونزا ، الإمراض الوباثية القاتلة التي تتنشر بسرعة في الوسط البيئي، ومرض الجمرة الخبيثة ومرض الطاعون والكوليرا ومرض الجدري والحمى، كما تحدث حالات تسمم للإنسان نتيجة للتأثيرات النضارة للمركبات المتطايرة من الزرنيخ نتيجة للنشاط الميكروبي لبعض الأنواع الفطرية، كما يؤثر بشكل كبير على طبقة الأوزون ويدمرها.

إن الارتفاع الحادث مستويات ملوثات الهواء له تأثير في نسبة الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي فتسبب تهيج في الأنشطة المخاطية بسبب الفازات المهيجة مثل ثاني أكسيد الكبريت والتهاب الأغشية المخاطية والتي تتمثل باحمرار المين والتهاب أغشية الحلق والأنف.

وقد يودي تلوث الجو الطبيعي كفيار الطلع، والصفاعي كثاني اكسيد الكبريت إلى الإصابة بمرض الربو خاصة في المدن الكتظة بالسكان (قد أدى

#### المحجم البيئث

الفبار الناتج عن عمليات تحميل الحبوب ونظلها في مدينة نيوادلينز في الولايات المتصدة الأمريكية عام ١٩٦٢ إلى وفاة تسمعة أشخاص وأدخل ٣٠٠ شخص للمستشفيات).

وإضافة إلى ذلك يتسبب تلوث الهواء في سرطان الرثة الذي يتسبب عن المركبات البيدروكربونية الذي يطلق من عوادم السيارات والمصانع بالإضافة إلى التدخين كما أن تمرض الأشخاص المصابين بأمراض الجهاز التنفسي لممدلات مرتضمة من الملوثات في البواء يودي إلى وفاتهم أو لانتكاسات في صحتهم.

كما تؤثر ملوثات الهواء في الحيوانات عن طريق استثناءاتها وعن طريق تلوث الأعشاب والنباتات وتأكلها ويميق التلوث نموها.

وقد إعلنت منظمة الصعحة المالمية أن ٢.٤ مليون شخص يموتون سنوياً كنتيجة لبعض الأسباب التي تمزو بطريقة مباشرة إلى تلوث البواء، ومنهم ١٠٥ مليون شخص يموتـون مـن الأمـراض الـتي تمـزو إلى تلـوث البـواء في الأمــاكن المفلقة، Estimated deaths & DALYs attributable to selected .environmental risk factors, by WHO Member State, 2002

كما توضع الدراسات الوياثية أن أكثر من نصف مليون أمريكي يموتون كل عام بسبب الإصابة بالأمراض القلبية الرئوية والتي يسببها استشاق الجسيمات الناعمة الملوثة للهواء (١)، إن أسوأ كارثة تلوث حدثت في الهند على المدى القصير في

 <sup>(</sup>١) وقد أوضعت إحدى الدراسات التي قامت بها جامعة بيرمينجهام الملاقة القوية بين الوفيات الناتجة عن الإصابة بالالتهاب الرئزي وتلوث اليواء الناتج عن موادم السيارات.

وجدير بالذكر آيضاً أن عدد الوهيات الذي يمزو إلى ثلوث البواء يكون أكبر من عدد الوهيات المرتبط بحوادث السيارات وذلك على مسترى العالم حكل عام، فقد نشر في عام ٢٠٠٥ أن ٢٠٠٠ من الأوروبيين يمونون منوياً بسبب تلوث البواء، أما الأسباب المياشرة المرتبط المسلم المرتبط المرتبط

### المهجم البيئث

المجتمع المدني كانت كارثة بوبال عام ١٩٨٤ ، "anniversary of world's worst industrial disaster worst industrial disaster of world's worst industrial disaster Broadcasting Corporation ، ققد أدت الأبخرة الصناعية المتسرية من مصنع يونيون كاريايد، التابع لشركة يونيون كاريايد الأمريكية إلى قتل ما يزيد عن ٢٠٠٠٠ شخص أخرين في الحال وإصابة من ١٥٠,٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ شخص آخرين في أماكن متفرقة بأجسامهم، ولقد ترفي منهم ما يقرب من ٢٠٠٠ شخص تأثراً بإصاباتهم، كما عانت الملكة المتحدة من أسوا موجة من البواء الملوث عندما ساد لندن في الرابع من ديسمبر الضباب الدخاني الهائل عام ١٩٥٧، ففي خلال سنة أيام، توفي ما يزيد عن ٤٠٠٠ شخص، ثم توفي ٨٠٠٠ شخص خلال الأشهر التالية لهذه الكارثة.

كما يمتقد أن حادثة تسرب جراثيم الجمرة الخبيثة من أحد ممامل الحرب البيولوجية في الاتحساد السعوفيتي السعابق في عسام ١٩٧٩ بسالقرب مسن منطقة سفيردولفسك الروسية، قد أدت إلى وفاة المثات من الأشخاص المنيين.

أما حادثة تلوث الهواء الوحيدة والتي كانت الأسوا على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية فقد وقمت في دونورا بولاية بنسافانيا في أواخر أكتوبر عام ١٩٤٨، وذلك عندما توفي عشرون شخصاً وأصيب ما يزيد عن ٧٠٠٠، إن الآثار الصحية الناجمة عن ملوثات الهواء يمكن أن تتنوع ما بين التغيرات البيوكيمائية والجسدية الطفيفة إلى الإصابة بصموية في التنفس أو أزيز الصدر أو الكحة أو الحالات المرضية الخطيرة التي تصيب الجهاز التفصي والقلب، وقد يترتب على الإصابة بهذه الأمراض زيادة استخدام الأدوية الطبية وزيادة عند الحالات التي تمرض على الأطباء أو التي تستقبلها غرفة الطوارئ أو التي تدخل إلى المستشفيات، بالإضافة إلى زيادة عند الوفيات في سن مبكرة، إن الآثار التي يحدثها سوء نوعية الهواء على صحة الإنسان لا يزال من الصعب إحصاؤها، ولكنه يوثر بشكل أساسي على الجهاز التنفسي والجهاز الدوري، ويعتمد رد قمل الفرد لملوثات الهواء

### المحجم البيثغ

على نوع اللوث الذي يتعرض له الشخص ودرجة التعرض والحالة الصحية العامة لهذا الفرد، بالإضافة إلى الجينات المكونة لجسمه.

ولقد أوضحت إحدى الدراسات الاقتصادية الجديدة التي أجريت حول الآثار الصحية الناتجة عن تلوث البواء والتكاليف المرتبطة بذلك في حوض لوس أنجلوس ووادي سان جاكوين في شمال كاليفورنيا، أن ما يزيد عن ٢٨٠٠ شخص يموتون سنوياً في سن مبكرة (وذلك بما يقرب من ١٤٤ عاماً أقل عن معدل العمر الطبيعي لهم)، ويرجع ذلك إلى أن مستويات التلوث قد تجاوزت بشدة الممايير الفيدرائية المسموح بها، إن المدد السنوي للوفيات التي تحدث في سن مبكرة تمتبر أعلى بكثير من الوفيات التي تحدث في سن مبكرة تمتبر أعلى بكثير من الوفيات التي تحدث تصادم السيارات في المنطقة نفسها،

ويمد عادم الديزل (DE) أحد الموامل الرئيسية التي تساعد في تلوث الهواء بالجسيمات المادية الثانجة عن الاحتراق، وفي العديد من الدراسات التجريبية التي أجريت على مجموعة من الأشخاص، فإنه عن طريق التمرض لكمية مسموح بها من عادم الديزل داخل حجرة مخصصة لذلك، كان لذلك النوع من العادم دورفي الإصابة بالخلل الوظيفي الحادفي الأوعية الدموية وزيادة تكون الجلطات، وقد يكون ذلك زابطاً ميكانيكياً مقبولاً للملاقة التي تم وصفها سابقاً بين تلوث الهواء بالجسيمات المادية وانتشار الإصابة بأمراض الأوعية الدموية والوفيات الناتجة عن ذلك.

تلوث البواء والتليف الكيسى Cystic fibrosis:

لقد أوضعت إحدى الدراسات التي أجرتها جامعة واشنطن على مدار عامي ١٩٩٩ و ٢٠٠٠ أن المرضى القريبين من تلوث الهواء بالجسيمات المادية تزداد خطورة تعرضهم لتفاقم مرض الالتهاب الرئوي وانخفاض الوظائف التي تقوم بها الرئة (٢٠)

http://www.sacbce.com/378/story/1393268.html.
 Christopher H. Goss, Stacey A. Newsom, Jonathan S. Schildcrout, Lianne Sheppard and Joel D. Kaufman (2004). "Effect of Arablent Air Pollution on Pulmonary Exacerbations and Lung Punction in Cystic Fibrosis". American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 169: 816-821. doi:10.1164/rccm.200306-779OC. PMID 14718248.

ولقد تم قعص المرضى قبل الدراسة لماينة كميات من أنواع معينة من المواد الملوثة مثل بكتريا الزائفة الزنجارية أو Burkholderia cenocepacia، بالإضافة إلى المرابعة الاجتماعية والاقتصادية، ولقد تم وضع المشاركين في الدراسة في الولايات المتحدة الأمريكية بالقرب من وكالة حماية البيئة، وأشاء هذه الدراسة، تم رصد 119 حالة وفاة مرتبطة بتلوث الهواء، أما الاتجاه العام الذي تمت ملاحظته فهو أن المرضى الذين يعيشون بالقرب من أوفي داخل المدن التكبيرة والعواصم من أجل أن تتكون الخدمات الطبية في متناولهم، ترتفع نسبة الملوثات في جهازهم التنفسي بسبب زيادة الملوثات المنبئة في المدن التكبري، أما مرضى التليف التكيسي الذين هم في الأساس مصابون بانخفاض في وظائف الرثة، فإن التمرض اليومي للملوثات مثل الدخان المنبئ ما المخالف لأجهزة التسخين المختلفة من الميارات ودخان السجائر والاستخدام الخاطئ لأجهزة التسخين المختلفة من المكن أن يضيف بشدة إلى الخلل الذي يصيب وظائف الرثة.

مرض انسداد الشعب البواثية المزمن COPD:

يجمع مـرض انسداد الشعب الهوائية المـزمن (COPD) بين مجموعة مـن الأمراض مثل الالتهاب الشعبي المزمن وانتفاخ الرثة ويمض الواع الريو<sup>(\*)</sup>.

وفي الدراسة التي أجريت في عامي ١٩٦٠ و ١٩٦١ في أعقاب حادثة الضباب الدخاني الهائل عام ١٩٥٧، تمت مقارنة ٢٩٦ مواطن يعيشون في لندن بحوالي ٢٧٧ شخص من قاطني بعض المدن التي تصدر عنها نسب وفيات قليلة بسبب الالتهاب الرثوي المزمن (مثل مدن جلوسيستر، بيتربورو ونورويش)، وكان جميع الأشخاص المذين أجريت عليهم هنده الدراسة من الذكور الذين يعملون في البريد وتتراوح أعمارهم ما بين ٤٠ و٥٥ عاماً، وعند المقارنة بالأشخاص القادمين من المدن البعيدة، لوحظ أن الحالات القادمة من لندن بها نسبة أكبر من الأعراض الحادة التي تصيب الجهاز التنفسي (ومنها الكحة والبلغم وضيق التنفس) بالإضافة إلى انخفاص

(2) Zoidis, John D. (1999). "The Impact of Air Pollution on COPD". RT: for Decision Makers in Respiratory Care.

Michael Kymisis, Konstantinos Hadjistavrou (2008). "Short-Term Effects Of Air Pollution Levels On Pulmonary Function Of Young Adults". The Internet Journal of Pulmonary Medicine 9 (2).

### المعجم البيئث

كناءة وظائف الرئة (الحجم الزهيري الأقصى FEV1 ومعدل قوة التنفس) وزيادة تكون الصديد والنخامة ، ولقد كانت الاختلافات أكثر وضوحاً بين الحالات التي كانت أعمارها تتراوح ما بين ٥٠ و٥٩ عاماً ، وحددت الدراسة نطاقها في العمر وعادات التدخين، ومن ثم خلصت إلى أن تلوث الهواء على المستوى المحلي هو السبب الأختلافات التي تمت ملاحظتها".

ومن المعتقد أن الكثير من الأمراض مثل التليف الكيسي تظهر بشكل أكبر عند الميش في البيئات التي يغلب عليها طابع المدن بشكل أكبر وذلك لما يحتويه من مخاطر شديدة على صحة الإنسان، فلقد أظهرت الدراسات أن المرضى الذين يعيشون في المدن يعانون من الإفرازات الزائدة من المخاط وانخفاض الكفاءة الوظيفية للرثة بالإضافة إلى المزيد من التشخيصات الخاصة بالالتهاب الرثوي المزمن وانتفاخ الرثة".

الضباب الدخاني الهائل عام ١٩٥٧ (Great Smog of 1952

في أواثل ديسمبر عام ١٩٥٢، سادت مدينة لندن موجة باردة من الضباب، ونتيجة للبرد الشديد الذي تعرضت له المدينة في هذه الفترة، قام سكان لندن بيشمال الفحم للتدفقة بشكل أكثر من المعتاد، ولقد نتج عن ذلك كمية من الهواء الملوث الذي تقابل مع طبقة عكسية تكونت بفعل كتلة كثيفة من الهواء البارد، ومن ثم تراكمت بشكل كبير النسب المركزة من الملوثات الهوائية ويخاصة الدخان الناتج عن احتراق الفحم، ومما زاد هذه الكارثة سوءاً استخدام أنواع من الفحم تفتقر إلى الجودة وترتفع فيها نسبة الكبريت من أجل تدفئة المنازل في المدينة، وذلك من أجل توفير كميات كافية من الفحم ذي الجودة العالية لتصديره إلى الخارج، حيث كانت البلاد تعاني من ظروف اقتصادية متدهورة بعد الحرب العالمية، وقد كان الضباب أو الضباب الدخاني كثيفاً للفاية حتى أن قيادة العالمية، وقد كان الضباب أو الضباب الدخاني كثيفاً للفاية حتى أن قيادة

<sup>(1)</sup> Holland WW, Reid DD. The urban factor in chronic bronchitis. جريدة لانست. 1965

<sup>(2)</sup> J. Sunyer (2001). "Urban air pollution and Chronic Obstructive Polmonary disease: a review". European Respiratory Journal 17: 1024–1033. doi:10.1183/09031936.01.17510240. PMID 11488305.

#### المعجم البيثاق

#### الآثار الناجمة عن التلوث على الأطفال:

العديد من المدن الموجودة في مختلف أنحاء العالم والتي ترتفع فيها نسبة التمرض لملوثات الهواء من الممكن أن يصاب الأطفال الذين يعيشون فيها ببعض الأمراض مثل الربو والالتهاب الربوي ويمض آمراض الجهاز التنفسي الأخرى، هذا بالإضافة إلى انخفاض معدل المواليد، ولقد تم أخذ بعض التدابير الوقائية للعفاظ على صحة الشباب في بعض المدن مثل نيودلهي بالهند، حيث أصبحت السيارات تستخدم الفاز الطبيعي المضغوط الذي يساعد في التخلص من الضباب الدخاني المحافظ المحقة العالمية أن أكبر نسب تلوث الحشيمات المادية تكون في الدول التي تعاني من تدهور الاقتصاد وارتفاع معدل بالجسيمات المادية تكون في الدول التي تعاني من تدهور الاقتصاد وارتفاع معدل الفقتر والكثافة السكانية، ومن أمثلة هذه الدول مصر والسودان ومنفوليا وإندونيسيا، وعلى الرغم من أن قانون الهواء النظيف صدر عام ١٩٧٠ هإنه في عام ١٤٦٠ كان هناك ما لا يقل عن ١٤٦ مليون أمريكي يعيشون في مناطق لا يتوفر فيها أي من معايير الملوثات التي تم ذكرها في المايير القومية لنوعية الهواء المحيط الصادرة عام ١٩٩٧، وقد ضمت هذه المواد الملوثة ما يلي: الأوزون والجسيمات المادية وثاني أكسيد النتروجين وأول أكسيد الكريت وثاني أكسيد النتروجين وأول أكسيد الكريون

Nielsen, John. "The Killer Fog of '52: Thousanda died as Poisonous Air Smothered London" National Public Radioy. y -12-12

<sup>(2)</sup> On this Day: 1952 London Fog Clears After days of Chaos" "BBC Newsy... 12-09.

<sup>(3)</sup> Polluted Cities: The Air Children Breathe. (PDF) World Health Organization.
(4) Committee on Environmental Health (2004). "Ambient Air Pollution: Health Hazards to Children". Pediatrics 114 (6): 1699–1707. doi:10.1542/peds.2004-2166.
PMID 15574638.

#### المهجم البيثث

والرصاص، وعادة ما يكون الأطفال أكثر عرضة لمضاطر تلوث الهواء نتيجة لأنهم دائماً ما يكونون خارج المنزل كما أن منافذ التهوية بالنسبة لهم تكون أصفر حجماً.

# الأثار الصعية في المناطق النظيفة نسبياً:

حتى في المناطق التي تتخفض فيها مستويات الهواء الملوث، يمكن أن نجد أن الآثار الناتجة على الصحة العامة قد تكون خطيرة ومكلفة، ويرجع ذلك إلى أن هذه الآثار بمكن أن تحدث على مستويات منخفضة للغاية ومن المحتمل أن يستشق عمد كبير من الأشخاص مثل هذه المؤثات، وفي إحدى الدراسات العلمية التي أجرتها جمعية الربّة في كولومبيا البريطانية عام ٢٠٠٥، اتضح أن افي المائة من التحسن في مدى تركيز كل من الجسيمات المادية الناعمة البالغ قطرها ٥٠ ميكروجرام (PM2.5) وغاز الأوزون في الهواء المعيط، سوف يوفر ٢٩ مليون دولار من المدخرات السنوية لهذه المنطقة في عام ٢٠١٠، ولقد اعتمدت هذه النتيجة على من المدخرات السنوية لهذه المنطقة في عام ٢٠١٠، ولقد اعتمدت هذه النتيجة على تقييم الصحة بالنسبة للآثار المهلكة التي قد تودي إلى الوفاة والآثار الأقل إهلاكاً التي قد تودي إلى الوفاة والآثار الأقل إهلاكاً

#### أضرار التلوث:

للتلوث أضرار عديدة، معروفة وغير معروفة، وتتباين في درجة تأثيرها ....

- نوع اللوث.
- ♦ نسبة تركيزه
- مدة التعرض إليه.
- طبيعة الشيء المتعرض للملوثات.

لذلك هان التعديد الدهيق لدرجة الضرر والسبب الباشر والحقيقي أمر خاضع إلى النقاش والحاججة.

 <sup>2005</sup> Lung Association report on the valuation of health impacts from air quality in the Lower Fraser Valley airshed.

#### المهجم البيثاق

ومع هذا ، فقد أكدت الدراسات على حدوث الأضرار الآتية:

١) إنقاص مدى الرؤيا:

لقد لوحظ، منذ زمن قديم، أثر التلوث على إنقاص مدى الرؤيا من خلال 
بعثرة الضوء على سطوح الذرات الصلبة العالقة في الجو، وتحجم هذه الذرات علاقة 
بكمية الضوء الواصل إلى سطح الأرض، كذلك كثافتها وسمك الكتلة المواثية 
التي تحتويها، إضافة إلى عوامل طبيعية أخرى.

والمواد المشتتة للضوء أما أن تكون ملوثات أولية، مثل الدخان الناتج عن حرق المتحجرات، أو ثانوية مثل الضبخان (المزج بين الضباب والدخان smog) الناتج عن التفاعل الكيميائي بوجود ضياء الشمس، وتماني العديد من المدن الصناعية، المساحلية على وجه الخصوص، من نقص حاد في مدى الرؤيا ومن تكون ستارة كثيفة من الضباب تعرفل تدفقات المرور وحركة النقل وممارسة النشاطات البلدية المختلفة.

تشكل المناصر الكبريتية بين (٥- ٢٠٪) من المواد المالقة في أجواء المدن، لذا فإنها تسهم بفاعلية في إنقاص مدى الرؤيا فيها، وقد أشارت الدراسات إلى أن حالة الدخان الحضري Haze تتج عن التفاعلات الضوئية الحاصلة بين ثاني أوكسيد الكبريت، أو أكاسيد النتروجين، او الهيدروكريونات الموجودة في الجو والمواد العالقة في الجو، وأكدت على أن التراكيز بنسبة (١٠٠) جزيء بالمليون لثاني أوكسيد الكبريت مع رطوية نسبية قبرها (٥٠٪) تقص مدى الرؤيا إلى حوالي (٥) مل مما يعرقل حركة الملاحة الجوية في المؤارات الرئيسية.

#### ٢) تلف المواد الصلية:

الأضرار الماشرة لتركيبة المواد الصلبة وتفطية سطوح المباني وغيرها امر شائع وتأثيراته واسعة، أن التلف الإجمالي والزيادة في كلف التنظيف والصيانة نتيجة أضرار تلوث الهواء لم يتم معرفته ببقة بعد، ولبكله بقدر بملايين الدولارات لكل مدينة عملاقة.

#### المعجم البيئان

تمود هذه الأضرار إلى العديد من أذواع الموشات، مثل الضباب الحمضي، أكاسيد الكبريت والمواد الصلبة العالقة في الجو بعد ترسبها على السطوح، وللعمليات الصناعية والاحتراق الناقص دور في تصريف الفضلات إلى الجو، إضافة إلى الملوثات الثانوية مثل الأوزون وتأثيراته على المنتوجات المطاطية والنسيجية وجميع هذه تودي إلى أضرار بليفة في المواد الصلبة.

تعد المناصر الكبريتية مسؤولة عن الأضرار الرئيسية التي تصيب المواد الصلبة، وتسثير الملاحظات إلى أن تركيسزات ثاني أوكسيد الكبريت بنسبة (١- ٢) جزيء في المليون في الجو تسبب إطالة وقت تجفيف طبقة الطلاء (الأصباغ) بنسبة (٥٠- ١٠٠٪)، وان عمر الطلاء نفسه يتاقص بوجود ثاني أوكسيد الكبريت، وأن الأصباغ الحاوية على أملاح معدنية تتفاعل مع الحامض الكبريتي، لذا فان الأصباغ الحديثة قد صنعت لتكون أكثر مقاومة لهذا الحامض.

تعجل أكاسيد الكبريت تآكل المعادن، أما بتكونها حمضاً كبريتياً في المو أو على سطوح المواد الصلبة، واعتماداً على نوع المادة الصلبة ومدة التعرض فان نسب التآكل في الأجواء الحضرية تكون بين مرة ونصف إلى خمسة أضعاف نسبتها في البيئة الريفية، ولدرجة الحرارة والرطوية النسبية أثر كبير على نسبة التآكل، فمادة الألنيوم مقاومة نسبياً لتأثيرات ثاني أوكسيد الكبريت، مع هذا فمندما تزيد الرطوبة النسبية عن (٧٧) في الجو فان عملية التآكل تتصاعد بسرعة، إن قوة الشد في الألنيوم تتناقص في المناطق الريفية بنسبة (١٪) خلال (٢٠) سنة، بينما في أجواء المناطق الصناعية الحضرية تتناقص بنسبة تتراوح بين (١٤ - ١٧٪) خلال المدة ذاتها، وأن الحوامض الكبريتية قادرة على الإيذاء بالعديد من مواد البناء، بما فيها الآجر والمرمر والطابوق الجيري، كذلك تتأثر المواد المصنوعة من النايلون.

#### ٣) تلف المزروعات:

تتأثر المديد من المحاصيل الزراعية بتلوث الهواء جراء الأضرار التي تصيب أوراقها، تعويق نمو النبتة (تصغير حجمها أو تدمير زهورها قبل التلقيح)، ويعض

# المعجم البيئاني

النباتات حساسة لأنواع ممينة من الملوثات مثل الحشائش الزرقاء السنوية والسبانخ • Pinto bean وغيرها ، لذا تعتمد في برامج مراقبة البيئة.

وقد حددت الملوثات المسؤولة عن هذه الأضرار بـ: الإثلين، PAN، ثاني أوكسيد. الكبريت، الضباب الحمضي، الفلورايد، الأوزون وعدد من الأكاسيد المضوية.

أكدت الدراسات أن ليس لأول أوكسيد الكريون تأثيرات على الحياة النباتية عندما يكون تركيزه في الجو أقل من (١٠٠) جزيء في المليون وعند تعرضها لهذة بين (١٠٠) أسابيع (Wark & Warner 1976).

إن تركز ثاني أوكسيد النتروجين بنسبة (٠,٥) جزيء في المليون في الجو ولمدة (١٠٠ - ١٢) يوماً توقف نمو النباتات، مثل الطماطة والبقوليات، ويتأثر إنتاج البرتقال بتمرضه إلى هذا الغاز بتراكيز (٠,٢٥ - ١،٠٠) جزيء في المليون، ولثاني أوكسيد النتروجين تأثيرات أكثر من أول أوكسيد النتروجين في التراكيز ذاتها.

# ٤) الإضرار بصحة الإنسان:

اثبتت حوادث مدن Donora, Poza Rica واندن ووادي Meuse واندن ووادي Meuse بلجيكا بان تلوث الهواء يؤدي إلى الوفاة مع براهين عن أثره على صحة الإنسان، إن الإصابة بالتهاب القصبات المرمن في المدن البريطانية، وحالات الرشح من العيون والأنوف في لوس أنجلوس، وارتفاع نسب الإصابة بسرطان الرثة في المدن العملاقة يهدو مرتبطاً بتلوث الهواء فيها.

وأن ارتفاع نسبة Flourosis في قطعان الماشية راجع إلى القبار الحاوي على الفلورايد المتبعث عن بعض العمليات المناعية، وهناك إشارات عن تأثير تلوث الهواء على الإنزيمات والتبدلات الحاصلة في كيمياء الدم وغيرها، وللخوف من الأمراض التي يسببها التلوث الرعلى تدني الصحة النفسية للعديد من سكان المن الصناعية.

تمتمد الدراسات البيانات المتوافرة عن مراجعة الستشفيات ودخولها للملاج، ومراجعة الميادات الخاصة والفياب عن العمل والدراسة وحالات الوفيات ومقارنتها إحصائياً مع تراكيز الملوثات المختلفة في الجو خلال الفترة الزمنية ذاتها، وقد

### المعجم البيثن

أشارت التحاليل إلى وجود صلة بين زيادة تراكيز الدرات الصلبة في الجو وزيادة مراجعة المستشفيات والميادات المعالجة التهابات الجهاز التنفسي (التهاب القصبات، الربو، انتفاخ الرئة، ذات الرثة)، وأمراض القلب وغيرها، كذلك سجلت زيادة في عدد وفيات المسنين المصابين بأمراض الجهاز التنفسي عند الزيادة غير الاعتيادية للملوثات في الجو ولأكثر من يوم واحد، وتتزايد البراهين يومياً عن أثر الذرات المعلبة في الجو وطبيعتها المسرطانية، خاصة عندما تترافق مع تراكيز عائية للدخان.

أوضعت الدراسات وجود الصلة بين تراكيز أول أوكسيد الكريون مع المتبدلات الوظيفية والأمراض المؤدية إلى الموت المحتوم لأنه سام ويحرم الجسم من الأوكسجين الضروري للحياة، فإن التمرض إلى أول أوكسيد الكريون قد يشبع الهيموغلويين به كلياً بنسبة (٢٠٠١)- (١- ٢٥٠) من تمرضه إلى الأوكسجين، ومن حسن حظ الإنسان أنه عند التوقف عن التمرض إلى هذا الفاز فإن الدم ينتقى تدريجياً من نصف كمية أول أوكسيد الكاربون بعد (٢) أو (٤) ساعات.

إن التعرض لمدة (٨) ساعات فأكثر إلى تركيزات بين (١٠ - ١٥) جزيء إن المليون من أول أوكسيد الكاربون أمر طبيعي في شوارع مراكز المدن الكبرى، وقد يؤدي هذا التعرض إلى تركيزات بنسبة (٢٠٠٪)، وقد تؤدي التراكيز العالية إلى ضغط نفسي وأمراض القلب، وقد سجلت حالات وفيات مع تراكيز عالية لأول أوكسيد الكربون في مدينة لوس أنجلوس.

إن النسبة (١٠٠) جزيء في المليون تعد الحد الأعلى المسموح التعرض له حفظاً على المسموح التعرض له حفظاً على الصحة، فبحد هذا الحد يبدأ الشرد بالإحساس بالصداع والفشان، كذلك هان دخان السمجائر يحتوي على (١٠٠ - ١٥٠) جزيء في المليون من أول أوكسيد المخترون ليس غازاً وكسيد المخترون ليس غازاً ساماً يتراكم في جمع الإنسان، لذا هان القعريف له تفترة طويلة يفتح عنه تراكيز والمئة في الجمع،

# المعجم البيثق

لم تدرس الملوثات الأخرى كما درس ثاني أوكسيد العكبريت، مع هذا الإزالت هناك أسئلة عديدة تتعلق بتأثيراته على صحة الإنسان غير مجاب عنها، وذلك الارتباط تواجده مع الجزيئات الصلبة العالقة في الجو، ومع الرطوبة أيضاً، لذا هان فصل تأثير كل منها أمر غير يسير.

يتأثر معظم الأشخاص بثاني أوكسيد الكبريت بتراكيز (٥) جزي، في المليون فأكثر، والبعض الآخر (الأكثر حساسية) قد يتأثر بنسب أقل (١- ٢) جزي، في المليون، وأن حامض الكبريتيك أكثر تأثيراً على الإنسان من ثاني أوكسيد الكبريت، لهذا السبب اهتمت الدراسات بتعليل المواد الكبريتية أكثر من غاز ثاني أوكسيد الكبريت بعفرده، وأيضاً، للسبب ذاته، فإن الصلة بين التعرض إليه نفترة طويلة والأمراض المزمنة المؤدية إلى الموت أو الموت بسببه غير واضعة، مع ذلك، هان هذا الفاز حاد، خانق، مهيج ومرشح وتأثيره على أعلى المجرى التقسي واضح حتى عند التعرض له لمدة قصيرة.

ية دراسة عن الصلة بين مراجعة المستشفيات لمرضى الربو وجدت صلة مع تراكيز ثاني أوكسيد الكبريت وليس الدخان، وقد ثولدت فناعة عند العديد من الباحثين بان مستويات ثاني أوكسيد الكبريت والجزيئات المالقة في الجو كمؤشر لتلوث الهواء وليس كمسببات للمرض، ولكن البراهين قد أكدت الصلة بين هذه الملوثات وإصابة الأطفال بأمراض الجهاز التقعسي (Wark & Warner 1976).

أوضحت الدراسات ارتضاع نسبة الإصابة بسرطان الشعب البوائية عند.
التمرض إلى مادة الاستبسوس Asbestos إضافة إلى ذلك، هنان التلوث قد عد عاملاً مسبباً لعدد من أدواع السرطان التي تصيب الجهاز التنفسي، ناهيك عن الأضوار التي يسببها إلى البشرة والعيون، كما أشارت الدراسات إلى أن الدرض إلى بخار الزيابية للعدني قد يسبب المحراراً للجهاز المحمي المركدي والمكلية، وأن الزيابية يتراكم بالمركدي والمكلية، وأن الزيابية يتراكم بالمركدية جسم الإنسان حسبها القدائدة والتسمم التدريجين



### المحجم البيئاني

#### الآثار الاقتصادية للتلوث:

إن البيئة والمادن والأقمشة وغيرها من المواد تتلف بسبب تعرضها لمعدلات مرتفعة من ملوثات الهواء فحامض التكبريت مثلاً يستطيع إفساد الدهان خلال بضع دهادق وبتفاعل ملوثات الهواء في المادن مما يـودي إلى تآكلها مثل ثاني أكسيد الكبريت، ويستدل من إحدى التقديرات أن الخسائر الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على تلويث الهواء تقدر بـ ٣٠ مليون دولار سنوياً في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها.

كما حددت قيمة التلف في المزروعات الناتج عن تلوث الهواء بـ ٥٠٠ مليون دولار أمريكي سنوياً كما أن التكاليف المترتبة على الإصابة بالتهاب القصبات الهواثية وحدها نتيجة تلوث الهواء تقدر بـ ١٠٦ مليون دولار سنوياً.

# أضرار تلوث الهواء على طبقة الأوزون:

الأوزون غاز سام وشفاف يميل إلى الزرقة، ويتكون الجزيء منه من ثلاث 
لارت أوكسجين، يوجد الأوزون في طبقتي الجو السفلى الترويوسفير Tropophere 
وطبقة الجو العليا الاستراتوسفير Stratosphere، يتكون الأوزون في طبقات الجو 
السفلى من الملوثات المنبعثة من وسائل النقل أو بعض المركبات التي تحتوي على 
الهيدروكريونات (الفريون الذي يدخل في الثلاجات وأجهزة التكييف وكثير من 
الصناعات الأخرى)، وفي هذه الحالة يعتبر الأوزون من المكونات الخطيرة على صحة 
الإنسان، هإذا استشق الإنسان قدراً ضثيلاً منه يحدث له هياج في الجهاز التنفسي 
وقد يسبب الوفاة.

أما الأوزون الموجود في طبقات الجو العليا فيتكون من تفاعل جزيئات الأوكسجين الحر، الذي ينتج عنهما انشطار هذه الجزيئات بفعل الأشعة فوق البنفسجية.

طبقة الأوزون في Stratosphere تعمل كدرع أو مرشح واق يحمي الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة، ولا يسمح إلا بمرور جزء ضثيل من الأشعة، ولولا وجود طبقة الأوزون لانتهت الحياة على سطح الكرة الأرضية.

### المعجم البيئث

وكذلك وجد أن مركبات الكلوروفلوروكربون (بمضها ممروف صناعياً مثل الفريون) تقوم بتقتيت جزيء الأوزون، ونظراً لزيادة استخدام هذه المركبات في الكثير من الصناعات مثل صناعة البخاخات المطرة والمزيلة لرائحة المرق، واستخدام الأيروسول على هيئة سائل في معدات التبريد ومكيفات الهواء في الصناعات الإلكترونية مثل الحاسوب والثلفاز وأجهزة الاستقبال والإرسال وخلافه.

يتمثل خطر هذه المادة في انبعاثها وصعودها لطبقات الجو العليا، حيث يتحرر الكلور بفعل الأشعة فوق البنفسجية من مركبات الكلوروفلوروكربون، وهذا الكلور هو الذي يعمل على تدمير الأوزون، وهو من أحد العوامل المسببة لثقب الأوزون.

كما أن هناك غازات أخرى غير الكلور لها تأثير مدمر على الأوزون مثل الهدروجين والنيتروجين.

# ومن أضرار تآكل طبقة الأوزون على البيئة:

- ه انتشار سرطان الجلد.
- ♦ يــودي تآكــل طبقة الأوزون إلى زيــادة الأشعة فــوق البنفسجية الـتي تــمــل إلى
   الأرض.
  - ♦ الإصابة بالمياه البيضاء في المين (كتاركت).
- حدوث اختلال في جهاز المناعة في جسم الإنسان، مما يزيد من نسبة تعرضه
   المراض المعدية المختلفة، وخاصة أمراض الجهاز التنفسي.
- كما يسبب تسرب الأشعة فوق البنفسجية أضراراً للمحاصيل الزراعية والثروة
   الحيوانية : حيث إن الحيوانات تتغذى على هذه النباتات والأعشاب، وهذا
   يعنى أن الضرر سيلحق بها نتيجة تضرر النباتات.
- ♦ الثروة السمكية: زيادة الأشعة فوق البنفسجية يقلل من الطحالب والنباتات
   ذات الخلية الواحدة التي تتقذى عليها الأسماك، كما أنه يهلك يرقات
   الأسماك التي تعيش قريبة من سطح الماء

#### المحجم البيثاني

ختير المناخ: يسبب زيادة الأوزون في التربوسفير Troposphere تلوثاً ونقصاً في طبقة الاستراتوسفير، ويسبب خللاً في توازن الفلاف الجوي الذي يؤدي إلى ارتضاع درجة الحرارة في الأرض أو الفلاف الجوي، ولا يعتبر الأوزون هو المتسبب الوحيد. في ارتضاع درجة حرارة الأرض بل يشارك معه غاز ثناني أوكسيد الكريون ومركبات الكلورةلوركريون وأكاسيد النيتروجين وغازالميثان.

# الجهود المبذولة للحد من خطر التلوث:

هناك المديد من التقنيات الحديثة التي تستخدم للتحكم في تلوث الهواء بالإضافة إلى الاستراتيجيات المتاحة لتخطيط استخدام الأراضي من أجل خفض نسبة تلوث الهواء، وتخطيط استخدام الأراضي في مستواه الأساسي يتضمن تقسيم المناطق وتخطيط نقل البنية التحتية، وفي معظم الدول المتقدمة، يعد تخطيط استخدام الأراضي آحد الأجزاء المهمة للغاية في السياسة الاجتماعية، الأمر الذي يؤكد على أن الأراضي يتم استخدامها بشكل فعال للغاية من أجل تحقيق المنفعة للاقتصاد الكلى ومصلحة الأشخاص، بالإضافة إلى حماية البيئة.

إن الجهود المبدولة للحد من التلوث الناتج من المصادر المتحركة تتضمن وضع القوانين الأساسية (المديد من الدول النامية لديها هوانين متساهلة هيما يخص هذا الشأن) وتوسيع نطاق هذه القوانين لتشمل المصادر الجديدة للتلوث (مثل السفن السياحية وسفن النقل ومعدات الزراعة والمعدات الصغيرة التي تعمل بالوقود مثل آلة تهذيب الحداثق والمنشار السلسلي ومزلجات الجليد)، بالإضافة إلى زيادة كفاءة الوقود (وذلك مثل استخدام السيارات الهجينة) والتحول إلى استخدام الوقود الأكثر نظافة (مثل البيوايثانول والبيوديزل أو التحول إلى استخدام السيارات الكهربية).

#### الوسائل الستخدمة للسيطرة على تلوث البواءه

إن الوسائل الوارد ذكرها فيما يلي يتم استخدامها بشكل شائع للسيطرة على التلوث عن طريق الصناعة ووسائل النقل، وهذه الوسائل إما يمكنها أن تقضى

#### المنفجو للبيئلي

تماماً على المواد الملوثة (مادة ملوثة) أو تعمل على فصل هذه المواد عن العادم المنطلق قبل أن ينبعث في الفلاف الجوى.

- السيطرة على الجسيمات المادية:
- ♦ المجمعات الميكانيكية (مثل الفرازات المغروطية لتنقية الهواء من الغبار؛
   الفرازات المغروطية متعددة الأغراض).
- ♦ المرسبات الكهروستاتيكية (المرسب الكهروستاتيكي) المرسب الكهروستاتيكي) المرسب الكهروستاتيكي وهو عبارة عن وسيلة لجمع الجسيمات تقوم بإزالة أي جسيمات توجد في أي نوع من أنواع الفازات المنطلقة (مثل الهواء) وذلك باستغدام قوة الشعنات الكهريبة المستحثة، وتمد المرسبات الكهروستاتيكية من أكثر وسائل التنقية فاعلية، حيث تقوم على الأقل بإعاقة مجموعة الفازات المنطلقة، كما أنها تستطيع بسهولة إزالة الجسيمات المادية الناعمة مثل ذرات الفبار والدخان من تيار الهواء.
- ♦ أكياس مرشحات (هلاتر) مصممة للتمامل مع الأتربة الثقيلة، وهي عبارة عن مجمع غبار يتكون من مروحة وفلتر خاص بتقية البواء من الغبار ونظام تنظيف وتنقية ووعاء لجمع الغبار أو نظام لإزالة الغبار (وهذا هو ما يميزه عن منقيات البواء الأخرى التي تعتمد على الفلاتر القابلة للتخلص منها في إزالة الغبار).
- ♦ أجهزة غسيل (تتقية) الفاز من الجسيمات المادية (جهاز غسيل الفاز)، بعد جهاز غسيل الفاز الرطب أحد آنواع التكنولوجيا المستخدمة في السيطرة على تلوث الهواء، ويصف هذا المصطلح مجموعة متنوعة من الأجهزة التي تتمامل مع الملوثات المنبعثة مع الفاز المنطلق من مداخن الأفران أو أي غازات أخرى، وفي حالة جهاز غسيل الفاز الرطب، فإن فيار الفاز الملوث يختلط بسائل غسيل الفاز، وذلك إما عن طريق رش الفاز بالسائل أو عن طريق ضفط الفاز داخل وصاء به كهية من السائل أو من طريق ضفط الفاز داخل وصاء به كهية من السائل أو من المؤلف.

#### المهجم البيئان

- أجهزة غسيل الفاز (جهاز غسيل الفاز):
  - Baffle spray scrubber •
  - Cyclonic spray scrubber •
  - Ejector venturi scrubber •
  - Mechanically aided scrubber &
    - ♦ Spray tower (برج الرش).
- ♦ Wet scrubber (أجهزة غسيل الفاز الرطبة).
  - · السيطرة على أكاسيد النتروجين NOx:
  - ♦ حوارق أكاسيد النتروجين NOx المنخفضة.
    - ♦ التقليل الانتقائي الحفاز (SCR).
    - ♦ التقليل الانتقاثى غير الحفاز (SNCR).
      - ♦ أجهزة غسيل أكاسيد النتروجين.
      - ♦ إعادة تدوير (استخدام) غاز العادم.
- ♦ استخدام المحول الحفاز (وذلك من أجل السيطرة أيضاً على المركبات العضوية المتطادة).
  - الحد من تأثير المركبات المضوية المتطايرة:
  - ♦ استخدام أنظمة الامتزاز مثل الكريون النشط.
- ♦ أنابيب اللهب (أنبوب اللهب) (flares)، وهي عبارة عن أنابيب توجد داخل المداخن من أجل التخلص عن طريق الحرق من الفازات الضارة المنبعثة، وفي نهاية هذه الأناسي نتبعث ألسنة من اللهب.
  - ♦ المؤكسدات الحرارية.
    - ♦ المؤكسدات الحفازة.
      - ♦ الفلاتر البيولوجية:
  - ♦ الامتصاص (أحهزة غسيل الغاز).
  - ♦ Cryogenic condensers مكثفات تبريد.

## المعجم البيئاني

- أنظمة استرجاع البخار.
- Acid Gas/SO2 control السيطرة على الفازات الحمضية (غاز حمضي) وغاز ثاني أكسيد الكبريت.
  - \* Wet scrubbers أجهزة غسيل الفاز الرطبة.
  - ♦ Dry scrubbers إجهزة غسيل الغاز الجافة.
    - إزالة مادة الكبريت من الوقود.
    - السيطرة على تلوث الهواء بمادة الزئبق:
- ♦ Sorbent Injection Technology (عند استخدام هذه التقنية والتي تعني حقن المواد الماصة في غاز المداخن المختلط بالزئبق، فإن تلك المواد تختلط بالغاز وتهبط لأسفل، ومن ثم يتم التخلص من الزئبق.
  - .(Electro-Catalytic Oxidation (ECO &
    - ♦ استخدام منتجات K-fuel.
  - السيطرة على نسبة الديوكسين والفوران.
    - نظم متنوعة ومرتبطة بالحد من التلوث:
  - « نظم تنقية الهواء من الملوثات والشوائب Source capturing systems.
- ♦ أنظمة الرصد المستمرة للماوثات المنبعثة (monitoring systems (CEMS)

### التشريمات والضوابط القانونية:



الضباب الدخاني في القاهرة

### المعجم البيثاق

بشكل عام، بوجد نوعان من ممايير نوعية الهواء، والنوع الأول من هذه المعابير (مثل المايير القومية لنوعية الهواء المحيط في الولايات المتحدة الأمريكية) يحدد أعلى نسب تركيز لنوع معين من الملوثات في الغلاف الجوي، وتعمل الوكالات البيئية على تفعيل القوانين المدة من أجل الوصول إلى هذه المستويات المستهدفة.

أما النوع الثاني (مثل موشر نوعية الهواء في امريكا الشمالية) فيأخذ شكل اليزان المكون من مستويات متعددة ويستخدم هذا الميزان في توضيع المخاطر المرتبطة بالأنشطة التي تتم ممارستها في البيثة للأفراد المحيطين، ومن الممكن أن يكون المزاز الميان قدراً على التمييز بين المواد الملوثة المختلفة ومن الممكن ألا يكون قادراً على ذلك.

#### کندا :

يتم تقييم نوعية الهواء في كندا وفقاً للمعايير التي تم وضعها بواسطة Canadian Council of Ministers of the Environment (CCME) عبارة عن جهاز حكومي يجمع بين عدد من وزراء الأقاليم أو المحافظات أو المحافظات الاتحادات المسؤولين عن البيئة، ولقد وضع Canadian Council of Ministers of المعايير الكندية الشاملة (CWS)، ويمكن تمثيل تمثيل للجسيمات المادية (PM) وغاز الأوزون كما يلى:

- المايير الكندية الشاملة الخاصة بالجسيمات المادية الناعمة البالغ قطرها
   ٢٠ ميكروجرام= ٣٠ ميكروجرام/مترمكمب (ويتم الوصول إلى هذا المعدل بحلول عام ٢٠١٠ إذا كان معدل التعرض لهذه الملوثات على مدار ٢٤ ساعة يومياً، وذلك اعتماداً على مقياس ٩٨/١ في المائة سنوياً على مدار ثلاث سنوات منتائية في المتوبعات.
- المعابير الكندية الشاملة لغاز الأوزون \* 10 جزء لنكل مليون (ويتم الوصول إلى هذا المعدل المدل المدال المدا

<sup>(1)</sup> EPA: Air Pollutants.

## الهمجم للبيكث

ثمان ساعات، وذلك اعتماداً على رابع أعلى نسبة قياس سنوية، على مدار ثلاث سنوات متتالية في المتوسط).

وجدير بالذكر، أن عدم وصول كندا إلى مثل هذه المايير لن يدعو للدهشة، فهذه المعايير لا تتطبق سوى على مناطق معينة تزيد فيها نسبة المدكان عن ١٠٠,٠٠٠ نسمة، علاوة على ذلك، قد تقوم بعض المناطق والقطاعات بوضع ممايير آشد من تلك التي تم وضعها بواسطة CCME.

## الاتحاد الأوروبي:

لقد أشار أحد التقارير الصادرة عن وكالة ألبيئة الأوروبية أن طرق النقل لا تزال هي أكبر مصدر لتلوث البواء في أوروبا، ولقد تم تنظيم الحدود القومية القصوى لانبماث الملوثات (NEC) الخاصة بأنواع معينة من المواد التي تلوث الفلاف الجوي من خلال الشانون ٢٠٠١/ EC/ ٨١/٢٠٠١، وكجزء من العمل التمهيدي المرتبط بمراجعة قانون الحدود القصوى لانبعاث الملوثات NECD، تمت معاونة المفوضية الأوروبية من قبل مجموعة عمل ( National Emission Ceilings - Policy Instruments) NECPI Terms of Reference, Working Group on the Revision of National Emissions Ceilings and Policy Instruments بي دي إف (KiB Y٤,٤) ولقد بدأ تفعيل قانون EC/۲۰۰۸/۵۰، الصادر عن البرابان الأوروبي والمجلس بتاريخ ٢١ مايو ٢٠٠٨ هيما يخص نوعية البواء المحيط وتوهير هواء أنظف لدول أوروبا (قانون نوعية الهواء الجديد)، في ١١- ١٠- ٢٠٠٨، ومن المكنن أن يجبر المواطنون الأشراد المجالس الملية في بلدتهم على معالجة مشاكل الثلوث، وذلك بعد صدور أحد القوائين المهمة في يوليو ٢٠٠٨ بواسطة معكمة العدل الأوروبية، طلقد تم تقديم طلب للمحكمة الأوروبية لإصدار حكم في قضية المواطن ديكر يانسك القناطن في مدينة ميونيع، والذي ادهى أنه وفشاً لقانون نوعية البواء

Directive 2001 61 /BC of the European Purisanent and of the Control of 23 Pub. (1)

October 2001 on authoral conteston cellings for certain matterplastic politicalities
(2) http://www.lex.europa.eu//Official.do/fatis-OB/1.2008 552/500/Mark/2017/fatis-OB/1.2008 552/500/fatis-OB/1.2008 552

### المعجس البيشق

الأوروبي الصادر عام ١٩٩٦ (هانون المجلس الأوروبي EC/٦٢/٩٦ الصادر في ٢٧ سبتمبر ١٩٩٦ هيما يخص إدارة وتقييم نوعية الهواء المحيط<sup>(١)</sup>)، هإن السلطات في ميونيخ ملزمة بفعل ما يجب لوهف التلوث الذي تجاوز الممايير المحددة له، وجدير بالذكر أن المواطن يانسك قد قام بعد ذلك بعرض قضيته على محكمة المدل الأوروبية والتي أعلن قضاتها أن المواطنين الأوروبيين لديهم الحق في طلب الخطط التي تم وضعها للحفاظ على نوعية الهواء من السلطات المحلية في حالة ما إذا كانت هناك خطورة من تخطي المحدود التي وضعها الاتحاد الأوروبي.

#### الملكة المتحدة:

إن مستويات نوعية الهواء المطلوبة والتي تم وضعها بواسطة إدارة البيئة والفذاء والشؤون الريفية هي تقريباً ما يهدف إليه ممثلو الحكومة المحلية المسؤولون عن إدارة نوعية الهواء في المدن التي يعد فيها إدارة نوعية الهواء من أكثر القضايا الملحة، ولقد فامت المملكة المتحدة بتأسيس شبكة خاصة بنوعية الهواء يتم فيها نشر مستويات ملوثات الهواء الأساسية (") عن طريق مراكز مراقبة، وجدير بالذكر أن نوعية الهواء في كل من أوكسفورد وياث مراكز مراقبة، وجدير بالذكر أن نوعية الهواء في كل من أوكسفورد وياث ولندن بشكل خاص رديثة للغاية، فلقد فامت إحدى الدراسات المثيرة للجدل (") والتي أجرتها شركة كالور للغاز وتم نشرها في جريدة الجارديان الإنكليزية، بمقارنة المشي في مدينة أوكسفورد في اليوم العادي بتدخين ما يزيد عن ستين سيجارة، وهناك مقارنات أخرى أكثر دقة يمكن الحصول عليها من أرشيف الملكة المتحدة الخاص بنوعية ألهواء (") والذي يعطي الفرصة للمستخدم لمقارنة إدارة المدن وكيفية تعاملها مع الملوثات بالأهداف القومية لتوعية الهواء (") والتي مضعها بواسطة إدارة البيئة والغذاء والشؤون الريفية في عام ٢٠٠٠، وغالباً ما

<sup>(</sup>١) الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي.

<sup>(2)</sup> The Department for Environment, Food & Rural Affairs (DEFRA): Air Pollution

<sup>(3)</sup> Taking the Oxford air adds up to a 60-a-day habit'

<sup>(4)</sup> UK Air Quality Archive. (5) UK National Air Quality Objectives.

### المعجم البيثاق

يتم ذكر أعلى القيم على المستوى المحلي، إلا أن القيم المتوسطة أيضاً تكون ذات أهمية بالنسبة لصحة الإنسان، إن الأرشيف القومي للمعلومات الخاصة بنوعية الهواء في المملكة المتحدة يوفر تقريباً نوعاً من المراقبة الحالية لأعلى قياسات حالية لنسب تلوث الهواء في العديد من مدن المملكة المتحدة (١)، كما يوفر هذا المصدر نطاقاً واسعاً من البيانات المحدثة بشكل دائم والتي تضم ما يلى:

- متوسط معدل الأوزون لكل ساعة (ميكروجرام/مكعب).
- متوسط ممدل ثاني أكسيد النتروجين لكل ساعة (ميكروجرام/متر مكمب).
- متوسط معدل ثاني أكسيد الكبريت بحد أقصى كل ١٥ دقيقة (ميكروجرام/متر مكمب).
- متوسط معدل أول أكسيد الكريون لكل ثمان ساعات (مليجرام/متر مكمب).
- متوسط معدل الجسيمات المادية الخشنة البائغ قطرها ١٠ ميكروجرام
   (PM10) (ميكروجرام/مترمكب تكافؤ الجاذبية).

ولقد اعترفت إدارة البيئة والغذاء والشؤون الريفية أن تلوث الهواء صار له تأثير خطير على الصحة كما قامت بوضع نظام تصنيفي بسيط يستخدم لإحداث نظام تحذير يومي وتقوم ببث هذا النظام قناة البي بي سي الإخبارية عن طريق خدمة الطقس التي تقدمها أأ، كما قامت إدارة البيئة والفذاء والشؤون الريفية بنشر مجموعة من الإرشادات للأشخاص الذين يعانون من أمراض القلب والجهاز التنفسي أمراض القلب والجهاز التنفس أمراض القلب أمراض القلب والجهاز التنفس أمراض القلب أمراض القلب والجهاز التنفس أمراض القلب والجهاز التشريق أمراض القلب أمراض القلب أمراض القلب والجهاز التنفس أمراض القلب أمراض المراض القلب أمراض المراض القلب أمراض القلب أمراض القلب أمراض المراض ا

<sup>(1)</sup> AP 42, Volume

<sup>(2)</sup> BBC Weather Service

<sup>(3)</sup> Air Pollution - What it means for your health,

### المهجم البيثان

#### الولايات المتحدة الأمريكية:



إن النظر إلى أسفل تلال هوليود من نقطة رصد جريفيث الموجودة على التل الواقع في التاب الواقع في التاب الواقع في ا المقابل، يجمل من تلوث الهواء الموجود في مدينة لوس أنجلوس أمراً واضحاً للميان في آخر هترات الظهيرة.

هام الكونغرس الأمريكي في الستينات والسبعينات والتسعينات بتفعيل مجموعة من قوانين الهواء النظيف (قانون الهواء النظيف) التي ساعدت بشكل كبير في دعم قوانين تلوث الهواء، ولقد قامت كل ولاية من الولايات الأمريكية وبعض الدول الأوروبية، بالإضافة إلى الاتحاد الأوروبي بإتباع مثل هذه المبادرات، ويضع قانون الهواء النظيف مجموعة من الحدود العددية على نسب تركيز مجموعة معينة من ملوثات الهواء بالإضافة إلى توفير التقارير واليات التنفيذ.

وفي عام ١٩٩٠ قامت وكالة حماية البيئة الأمريكية باستبدال مؤشر نوعية الهواء Pollution (AQI) بمؤشر معايير التلوث Pollution Standards Index (AQI) بمؤشر معايير التلوث (Standards Index (PSI)) وذلك لدمج المعايير الجديدة الخاصة بكل من الجسيمات المادية الناعمة التي يبلغ قطرها ٢٥٠ ميكروجرام وغاز الأوزون، ولقد كان لهذه القوانين تأثير شديد الإيجابية، ففي الولايات المتحدة الأمريكية فيما بين ١٩٧٠ و٢٠٠٠، استمتع المواطنون الأمريكيون بانخفاض نسبة انبعاث ملوثات الهواء التي يتم رصدها سنوياً، وذلك كما بلي:

- انخفاض انبعاثات أول أكسيد الكريون من ١٩٧ مليون طن إلى ٨٩ مليون طن.
  - انخفاض انبعاثات أكسيد النتروجين من ٢٧ مليون طن إلى ١٩ مليون طن.
  - انخفاض انبهاثات ثاني أكسيد الكبريت من ٣١ مليون طن إلى ١٥ مليون طن.

### الممجم البيئث

- · انخفاض انبعاثات الجسيمات المادية بنسبة ٨٠ في المائة.
- انخفاض انبعاثات الرصاص بنسبة تزيد على ٩٨ في المائة.

وفي خطاب تم توجيهه إلى وكالة حماية البيئة في أكتوبر عام ٢٠٠٦، حدر المستشارون العلميون المستقلون في الوكالة من أن المعابير الخاصة بالضباب الدخاني المحتوي على غاز الأوزون في حاجة ماسة إلى الانخفاض كما أنه لا يوجد أي تفسير علمي للإبقاء على المهار الضميف الذي يتم استخدامه حالياً، ولقد أوصى العلماء بالإجماع على ضرورة أن يكون مستوى الضباب الدخاني يتراوح ما بين ٢٠ و٧٠ جزء لكل مليون، وذلك بعد أن أجروا مراجعة شاملة للدئيل على ذلك أن بينما قدمت وكالة حماية البيئة في يونيو عام ٢٠٠٧ اقتراحاً بتغيير المهار الذي يجب أن يكون عليه هذا النوع من الملوثات وجعله ٧٥ جزءاً لكل مليون، ولقد كان هذا المهار أقل شدة مما أوصى به العلماء إلا أنه كان أكثر شدة من المهار الذي يتم استخدامه حالياً، ويحاول بعض أصحاب الصناعات عدم تغيير المايير المنغضة الحالية، أما علماء البيئة والمدافعون عن الصحة العامة فهم يحاولون دعم التوصيات العلمية.

إن المابير القومية لنوعية الهواء المحيط هي عبارة عن مستويات التلوث التي تستدعي وضع خطط لمواجهة التلوث عن طريق الدولة والحكومات المحلية، وتقوم بتنفيذها وكالة حماية البيشة، هناك كميات هائلة من الغبار المحمل بالملوثات الناتجة عن الأنشطة البشرية مثل السلفات والضباب الدخاني والأدخنة الصناعية وحبيبات الكريون والنترات، حيث تنتقل هذه الملوثات عبر المحيط الهادي من خلال الرياح القادمة من الدول الصناعية الكبرى في آسيا وتكون هذه الملوثات في شكل المحاد بيشت تغيير المناخ في سرعة كبيرة، هما يقرب من ثلث الهواء الذي يحيط بمدينتي لوس أنجلوس وسان فرانسيسكو بمكن أن يمزو مباشرة إلى الهواء القادم من قارة آسيا، وعلاوة على ذلك، قد يتكون الهواء من ثلاثة أرباع جميمات الكريون السوداء التي تصل إلى الساحل الغربي (١٠٠٠).

<sup>(1)</sup> American Lung Association, June 2, 2007.

<sup>(</sup>٢) جريدة وول ستريت.

### المعجم البشة

أما الليبراليون فيقترحون مجموعة من الطرق المناسبة التي تساعد في وقف انتشار التلوث، وهم يدافعون بشدة عن مبدأ المسؤولية المطلقة الذي يجعل أي شخص يلوث البواء المحيط بشخص آخر مسؤولاً عما تسبب فيه، فهذا السلوك الخاطئ من المكن اعتباره اعتداءً، كما أن الأضرار التي تنتج عن ذلك من المكن النظر فيها بموجب القانون المام، وذلك من خلال رفع دعوى جماعية("، ونظراً لأن الطرق السريعة في المجتمع الذي يؤمن بالحرية يتم خصخصتها تحت نظام طرق السوق الحرة، فإن أصحاب هذه الطرق السريعة يجب أن يكونوا أيضاً في موضع المسؤولية بسبب التلوث الناتج من السيارات التي تمبر من هذه الطرق التي يمتلكونها ، وهذا الأمر سبحمل لديهم حافزاً مادياً يجبرهم على التخلص من المواد الملوثة الأكثر سوءاً بعيداً عن المرور في الطرق التي يمتلكونها.

### إحصائيات:

## المدن الأكث تلوثاً:

عادة ما يتركز تلوث الهواء في المناطق التكبيرة التي بها كثافة سكانية عائية خاصة في الدول النامية التي تكون فيها القوانين التي تحافظ على البيئة غير صارمة أو غير موجودة على الإطلاق، ولكن حتى المناطق الآهلة بالسكان في الدول المتقدمة تنالها المستويات التي عندما يصل إليها التلوث تكون ضارة بالصحة.

انبماثات ثاني أكسيد الكربون:

المجموع الكلى لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون:

يتم انبعاث ١٠ طن من ثاني أكسيد الكريون سنوياً (٣):

الولايات المتحدة: ٢,٧٩٥

- الصان: ۲۸۲۸۰

<sup>(</sup>۱) المادة، ۲۰ يوليو ۲۰۰۷

<sup>(2)</sup> Rothbard, Murray. "Conservation, Ecology, and Growth", For a New Liberty: The Libertarian Manifestoro :- 257.

<sup>(3)</sup> The source of these data is the Carbon Monitoring for Action (CARMA) database produced by the

## المعجم البيئان

- روسیا: ۲۲۱
  - الهند: ۸۸۳
- اليابان: ١٥٤
- المانيا: ٢٥٦
- أستراليا: ٣٠٠
- جنوب أفريقيا: ٢٣٢
- الملكة التحدة: ٢١٢
- كوريا الجنوبية: ١٨٥

# نسبة كل شخص من انبعاثات ثاني أكسيد الكريون:

الأطنان المنبعثة سنوياً من ثاني أكسيد الكريون CO<sub>2</sub> بالنسبة للفرد:

- أستراليا:١٠
- الولايات المتحدة: ٨٢
- الملكة المتحدة: ٢,٢
  - الصان: ١.٨
    - البند: ٥,٠

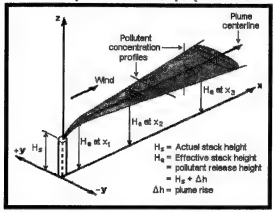
# :Atmospheric dispersion modeling

إن التقنية الأساسية المستخدمة في تحليل تلوث الهواء تتمثل في استخدام مجموعة متوعة من النماذج الرياضية (نموذج حسابي) من أجل التنبؤ بكيفية انتقال ملوثات الهواء في طبقة الفلاف الجوي السفلى، والمناهج الأساسية المستخدمة في ذلك يمكن توضيحها حكما يلي:

- تشتيت المعدر النقطي، وتستخدم هذه الطريقة مع مصادر التلوث الصناعية.
- تشتيت المصدر الخطي، وتستخدم هذه الطريقة في نموذج تشتيت الهواء في المطارات وطرق السيارات.

### المهجم البيئان

- تشتیت المصدر المساحي، وتستخدم هذه الطریقة مع حرائق الفابات وعواصف الفیار.
- النماذج الكيميائية الضوئية، وتستخدم هذه النماذج من أجل تحليل المواد
   المئوثة المتفاعلة التي تؤدى إلى تكون الضباب الدخاني.



شمكل توضيحي لنموذج جاوسيان الستخدم في تشتيت البواء في المناطق التي بها مواد ملوثة عالقة، حيث يثم استخدامه في المديد من نماذج تشتيت البواء

وتعد مشكلة المصدر النقطي أكثر المشاكل التي تم استيعابها بشكل جيد، ويرجع ذلك إلى أنها تقوم على مجموعة بسيطة من العمليات الرياضية، بالإضافة إلى أن دراستها قد بدأت منذ فترة طويلة يعود تاريخها إلى عام ١٩٠٠، وتعتمد هذه الطريقة على استخدام نعوذج التشتيت جاوسيان الخاص بالملوثات العالقة بالهواء، والذي يستخدم للتنبؤ بخطوط التساوي لتلوث الهواء، مع الأخذ في الاعتبار سبرعة الرياح ولمعية الانبعائات، بالإضافة إلى درجة الاستقرار (وصدة لقياس

### المعجم البيثغ

اضطراب الغلاف الجوي)(1)، ولقد تم فحص هذا النموذج والتصديق عليه بشكل واسع من خلال البيانات التجريبية الخاصة بجميع أنواع الظروف الجوية المختلفة، أما نموذج تشتيت البواء الخاص بطرق السيارات فقد ظهر بداية من أواخر الخمسينات وأوائل السنينات وذلك كاستجابة لتطلبات قانون السياسة البيئية القومية ووزارة النقل الأمريكية (التي عرفت بعد ذلك باسم الإدارة الفيدرالية للطرق السريعة) وذلك بهدف فهم التأثيرات التي يمكن أن تنجم على نوعية البواء نتيجة لمشاريع الطرق السريمة الجديدة البتي تم اقتراحها ، وخاصة في المدن، ولقيد ساهمت مجموعات بحث عديدة في وضع هذا النموذج، ومن هذه المجموعات: مجموعة the Environmental Research and Technology (ERT) والتي توجد في ليكسندتون بماساتشوستس ومجموعة the ESL Inc في صانيفيل بكاليفورنيا ومجموعة the California Air Resources Board في ساكرامنتو بكاليفورنيا ، ولقد نال البحث الذي قامت به مجموعة ESL دعماً من خلال الحصول على عقد مع وكالة حماية البيئة الأمريكية للتصديق على نموذج المصدر الخطى باستخدام سداسي فلورايد الكبريت كمنصر استشفاف، ولقد كان هذا البرنامج ناجحاً في التصديق على نموذج المصدر الخطى الذي قامت بوضعه مجموعة ESL inc، ولقد تمت الاستعانة بهذا النموذج في بداية ظهوره في بعض القضايا المتعلقة بتلوث البواء في الطرق السريعة مثل طريق أرلينجتون بفيرجينيا والطريق السريع ٦٦ وخط تيرنبايك نيوجيرسي السريع، بالإضافة إلى مشروع توسيع الطرق من خلال منطقة إيست برانسویك ف نیوجیرسی.

أما نماذج المصدر المساحي فقد تم وضعها في ١٩٧١ وحتى نهاية ١٩٧٤ بواسطة مجموعات البحث the ERT and ESL أن هذه النماذج كانت مخصصة لجزء أصفر من الانبعاثات الكلية لتلوث الهواء، لذا، نجد أن استخدام

Turner, D.B. (1994). Workbook of atmospheric dispersion estimates: an introduction to dispersion modeling? and Edition (CRC Press. ISBN 1-56670-023-X. Beychok, M.R. (2005). Fundamentals Of Stack Gas Dispersion! ath Edition (author-published. ISBN 0-9644588-0-2.

### المعجم البيثن

هذه النوعية من التماذج لم يكون واسع النطاق كما كان الحال بالنسبة لتموذج المصدر الخطي والذي تم استخدامه في المثات من التطبيقات المختلفة في بداية السبمينات، ويالمثل تماماً، تم وضع النماذج الضوئية الكيميائية في الستينات والسبمينات، ولكن استخدامها كان أكثر تخصصاً كما أنها كانت مقتصرة على بعض احتياجات مناطق معينة مثل استيعاب تكوين الضباب الدخاني الذي ساد لوس أنجلوس في كاليفورنيا.

Ocean acidification الأثار البيئية الناتجة عن الغازات الدهيئة الملوثة للهواء Greenhouse effect

إن تأثير الصوية الزجاجية هو ظاهرة تقوم بواسطتها الغازات الدهيئة غازات توجد في الفلاف الجوي تتميز بقدرتها على امتصاص الأشعة التي تفقدها الأرض بتهيئة حالة معينة في الفلاف الجوي الملوي يتسبب عنها ارتفاع درجة الحرارة كما تودي إلى زيادة درجات الحرارة في السطح وطبقة التروبوسفير السفلية، ويعد ثاني أكسيد الكربون الثاتج من احتراق الوقود الحفري هو المشكلة الأساسية، وتوجد أنواع أخرى من الغازات الدهيئة تتضمن الميثان ومركبات اليدروفلوروكريون والبرفلوروكريون والكلوروفلوروكريون وأكاسيد النتروجين وغاز الأوزون، ولقد تعرف العلماء على تأثير هذه الفازات منذ ما يقرب من القرن، وفي هذه الفترة ساعد التقدم التكولوجي في زيادة اتساع وعمق البيانات المتعلقة بهذه الظاهرة، وحالياً، يقوم العلماء بدراسة التغيرات الطارثة على تركيب الفازات الدهيئة الناتجة عن يقوم العلماء بدراسة التغيرات الطارثة على تركيب الفازات الدهيئة الناتجة عن المصادر الطبيعية أو النشاط البشري من أجل معرفة تأثير ذلك على تغير المناخ، حموضة مهاه المحيطات نتيجة لارتفاع مستويات غاز ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي على المدى الطويل، بالإضافة إلى التأثيرات المحتملة على النظم حموضة مهاه المحيطات نتيجة لارتفاع مستويات غاز ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي على المدى الطويل، بالإضافة إلى التأثيرات المحتملة على النظم الإيكولوجية المائية.

### المعجم البيثغ

## : Visual pollution تلوث بطراً

التلوث البصري Visual pollution هو مصطلح يطلق على العناصر البصرية الفيرجذابة، وهي المناظر الطبيعية، أو أي شيء آخر يريد الشخص أن ينظر إليها، وكأمثلة على ذلك لوحات سيئة، والقمامة، وبعض الجدران، والمباني الفير مدروسة، والعمارة غير المنظمة، والعلامات والأعشاب والإعلانات العشوائية.

أو بمعنى آخر هو تشويه لأي منظر تقع عليه عين الإنسان يحس عند النظر إليه بعدم ارتباح نفسي، ويمكننا وصفه أيضاً بأنه نوعاً من أنواع انمدام التذوق الفني، أو اختفاء الصورة الجمالية لكل شيء يحيط بنا من أبنية... إلى طرقات... أو أرصفة... وغيرها.

## بعض الأمثلة للتلوث البصري:

- سوء التخطيط الممرائي لبعض الأبنية سواء من حيث الفراغات أو من شكل
   نتاثما.
  - أعمدة الإنارة في الشوارع ذات ارتفاعات عالية لا تتناسب مع الشوارع.
    - صناديق القمامة بأشكالها التي تبعث على التشاؤم.
      - اختلاف دهان واجهات المباني.
      - أجهزة التكييف في الواجهات.
      - انتشار الماكن في مناطق المقابر.
      - المائي المهدمة وسط العمارات الشاهقة.
    - اللافتات ولوحات الإعلانات الملقة في الشوارع بالوانها المتضارية.

# تلوث ضوئي Light pollution:

يقصد بالتلوث الضوئي الانزعاج المترتب عن الإضاءة غير الطبيعية ليلاً وآثار الإنارة الاصطناعية الليلية على الفونة والفلورة وعائلة الفطريات والأنظمة البيئية، وكذا آثاره المشتبهة والثابتة على صعة الإنسان.

## الوهجم البيئثي

مثله مثل مفهوم تلوث سماء الليل الذي يعوضه أحياناً، فإن مفهوم التلوث الضوئي حديث جداً، إذ أنه ظهر في الثمانينيات من القرن العشرين، وشهد تطورات منذ ذلك الحين.



شيكاغو ثيلاً، تقول إحصاءات جمعية شيكاغو تلطيور إن نحو ١٠٠ مليون إلى المليار من الطيور يموت كل سنة بسبب الاصطدام بالبنايات الشامخة.

ظهر هذا المفهوم أثر اجتهادات علماء الفلك الأمريكيين الشماليين ثم الأوروبيين والمنظمات التي تمثلهم (الجمعية الفرنسية للفلك بفرنسا ودارسكي في شمال أمريكا...)، ثم نشطاء آخرين، قلقين على التدهور السريع للبيئة الليلية، من علماء البيئة، والمخططين، وتقنيبي الطاقة، والأطباء، والجامعيين، والإناريين والوكالات المهتمة بالتنمية المستدامة الذين عملوا على هذا المجال الجديد.

انتلوث الضوئي هو الظاهرة المتزايدة للتغيرات الوظيفية في الأنظمة البيئية بسبب الإضاءة الاصطناعية في البيئة الليلية وخاصة وقعها السلبي الواضح على أنواع حيوانية ونباتية وقطرية مهمة (مثل الحشرات الليلية (الفراشات وغمديات الأجنحة...) والخفافيش والبرمائيات...) بل وعلى سلامة المنظر البيئي عامة.

## الوهجم البيثان

على المستوى الأحيائي الجغرافي، تعتبر هذه الظاهرة حديثة جداً، لهذا السبب، ونظراً لتأخر الوعي بهذا المشكل ونقص الميزانيات المستثمرة في هذا المجال، يبقى هذا الخطر بعيداً عن السيطرة، كما أن آثاره لم تدرس بدقة، إذ لم تشمل البحوث إلا بعض الأنواع خاصة الطيور.



تتجذب كتاكيت الطيور مثل البفن إلى الأضواء الليلية القربية من عشها، لا تدوم أول محاولة للطيران عندها أكثر من ١٠ ثوان وهي مهددة بالموت إن لم تلتقط طعامها من البحر، هذا ما يفسر بقاءها في الجزر المتعزلة والجروف البعيدة عن الإنارة، عدد البنون متناقص في أوروبا.

## : Noise pollution تلوث خوخائج

التلوث الضوضائي أو السمعي هو أصوات ذات استمرارية غير مرغوب فيها وتحدث عادةً بسبب التقدم الصناعي.

يرتبط التلوث المممي أو الضوضائي ارتباطاً وثيقاً في الأماكن المتقدمة وخاصة الأماكن الصناعية.

### المعجم البيثان

### أنواع التلوث الضوضائي:

- ضوضاء وسائل النقل:
- ♦ ضوضاء الطرق والشوارع:

وهي تأتي بشكل أساسي من السيارات والحافلات وعريات النقل والدراجات البخارية، وكل هذه الوسائل تسبب الضوضاء بطرق مختلفة.

♦ ضوضاء السكك الحديدية (القطارات):

لا ينـزعج الكثير مـن الأشـخاص بالـضوضاء المنبعثـة مـن السيارات بقـدر انزعاجهم من ضوضاء السيارات نظراً لاعتبارها وسيلة نافعة لا يمكن تجنبها.

## ضوضاء الطائرات (ضوضاء الجو):

بالرغم من أن الطائرات أصبحت أقل إزعاجاً عما كانت عليه من قبل لكن ازديادها وازدياد عدد المطارات ليستوعب عدد الطائرات الأمر الذي يؤدي إلى بقاء الضوضاء، وتعتبر ضوضاء الطائرات مشكلة تزعج الذين يعيشون بجوار المطارات.

### - الضوضاء الاجتماعية:

غالباً ما يكون سبب هذه الضوضاء من:

- الحيوانات الأليفة في المنزل.
  - ٢- الأنشطة المنزلية.
- ٣- الأجهزة الكهريائية الموجودة في المنزل.
  - 1- أصوات الأشخاص.
    - ٥- إصلاح السيارات.

وقد يستخدم المهندسون مواد معينة في الحوائط لمزل هذه الأصوات ولتخفيف حدتها ولكن تعتبر هذه المواد باهظة التكاليف.

### المعجم البيئي

### الضوضاء الصناعية (ضوضاء المانع):

ويكون مصدرها الصنع أو أماكن العمل وهي تؤثر على الماملين في هذه الأماكن، وعلى عامة الناس، على الرغم من أن الأنواع الأخرى للضوضاء تعتبر ضارة إلا أن هذه الضوضاء هي من أخطرها على الإطلاق.

#### - ضوضاء الماء:

إن صوت الأمواج يمكن أن يكون مصدر إزعاج، أو صوت معركات السفن وتوجد مخلوقات أخرى تتأثر بهذه الأصوات وتسمعها من على بعد مثل الحوت.

## مقياس التلوث السممي:



للضوضاء تأثير كبير على الأطفال

هو مقدار ما يتحمله الإنسان من ضوضاء حتى لا تسبب له الأرق في النوم، ويقاس معدل الضوضاء هذا بوحدة تسمى الديسيبل والتي تتراوح بين ٣٠ إلى٧٥ كحد أقصى لما يتحمله الإنسان من ضوضاء.

### المعجم البيثق

### الآثار المترتبة على الضوضاء:

- الآثار النفسية:
- ١- التوتر العصيي.
- ٢- الشمور بالضيق.
- ٣- الإصابة بالصداع وآلام الرأس.
  - ٤- فقدان الشهية.
- ٥- فقد التركيز وخاصة في الأعمال الذهنية.
  - ٦- عدم القدرة على التعامل مع الأخرين.
- الانقطاع عن العمل وكثرة الغياب، (يردي ذلك إلى خسارة اقتصادية كبيرة).

### - الآثار الفسيولوجية:

- إيادة إفراز الفدة النخامية.
- ٧- زيادة حساسية الجسم ليرمون الأدرينالين.
- ٣- التأثير على السمع وتغيرات فسيولوجية أخرى.

### وسائل الحد من الضوضاء:

- ١- الحد من استعمال طرق النقل الخاصة والاتجاه إلى النقل المام.
  - ٢- الحد من استخدام أجهزة التنبيه في المدن.
  - ٣- ضرورة إقامة عوازل صوت حول المباني المنتجة للضوضاء.
- الحد من إقامة المسانع ومعطات توليد الطاقة بالقرب من التجمعات السكانية.
  - ٥- استعمال المنتجين لتقنيات تقلل من الضوضاء.
  - "- ضرورة إقامة حزام شجري أخضر حول المبانى التي تحتاج للهدوء.
  - ٧- استخدام سدادات قطنية للماملين بالمسانع الرئيسة في الضوضاء.

## المعجم للبيئن

# : Water pollution تلوث مائلة



ماء ملوث بصدأ الحديد.

يتمرض الماء لعدة عوامل تسبب تلوثه وهي ظاهرة خطيرة تؤدي إلى انخفاض كميات الماء الصالح للشرب الذي تكون أغلب مصادره من الأنهار والبحيرات والمياه الجوفية، ونعلم أن النسب العالية من المخلفات التي ترميها المصانع في المياه تسبب تلوثه، كما نعلم كذلك أن ٢٠ مليون نسمة يموتون سنوياً بسبب تسممات يسببها الماء الملوث منهم أكثر من خمسة ملايين طفل.

### تعريف:

إدخال أي مواد أو طاقة في البيئة المائية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ينتج عنه ضرر بالموارد الحية أو غير الحية أو يهدد صحة الإنسان أو يفسد الخواص الطبيعية للمياه أو يعيق الأنشطة المائية بما فيها الصيد والنشاط الترفيهي.

يمثير تلوث الماء من أوائل الموضوعات التي اهتم بها العلماء والمختصون بمجال التلوث، وليس من الغريب إذن أن يكون حجم الدراسات التي تناولت هذا الموضوع

### المعجم البيثاني

أكبر من حجم تلك التي تناولت باقي فروع التلوث، ولعل السرفي ذلك مرده إلى سببين:

الأول: أهمية الماء وضرورته، فهو يدخل في كل العمليات البيولوجية والمناعية، ولا يمكن لأي كائن حي- مهما كان شكله أو نوعه أو حجمه- أن يميش بدونه، فالكائنات الحية تحتاج إليه لكي تعيش، والنباتات هي الأخرى تحتاج إليه لكي تعيش، والنباتات هي الأخرى مادة الخلية، وهو وحدة البناء في كل كائن حي نباتاً كان أم حيواناً، وأثبت علم الكيمياء الحيوية أن الماء لازم لحدوث جميع التفاعلات والتحولات التي تتم داخل أجسام الأحياء فهو إما وسط أو عامل مساعد أو داخل في التفاعل أو ناتج عنه، وأثبت علم وظائف الأعضاء أن الماء ضروري لقيام كل عضو بوظائفه التي بدونها لا تتوفر له مظاهر الحياة ومقوماتها.

إن ذلك كله يتساوى مع الآية الكريمة الذي تملن بصراحة عن إبداع الخالق جل وعلا في جمل الماء ضرورياً لكل كائن حي، قال تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلُّ شَيْءٍ حَيِّ أَفَا يُؤْمُونَ ﴾ (الأنبياء: ٣٠).

الثاني: أن الماء يشغل أكبر حيز في الفلاف الحيوي، وهو أكثر مادة منفردة موجودة به، إذ تبلغ مساحة المسطح الماثي حوالي ٢٠٠٨٪ من مساحة الكرة الأرضية، مما دفع بعض العلماء إلى أن يطلقوا اسم (الكرة الماثية) على الأرض بدلاً من الكرة الأرضية، كما أن الماء يكون حوالي ٢٠٠ - ٧٠٪ من أجسام الأحياء الراقية بما فيها الإنسان، كما يكون حوالي ٢٠٠ من أجسام الأحياء الدنيا) وبالتالي فإن تلوث الماء يدوي إلى حدوث أضرار بالفة ذو أخطار جسيمة بالكاثنات الحية، ويخل بالتوازن البيثي الذي لن يكون له معنى ولن تكون له قيمة إذا ما فسدت خواص المكون الرئيسي له وهو الماء.

إن تلوث المياه هي مشكلة في جميع أنحاء العالم، تذكر بعض المصادر أن المياه الملوثة تتسبب في وهاء ما يقارب من ١٤٠٠٠ شخص سنوياً، وعلى الرغم من

### المعجم البيئان

استفحال المشكلة وضخم حجمها إلا أنها تزداد سوءاً يومياً سواء في الدول النامية أو الدول النامية أو الدول المتقدمة، حيث وضح أحد التقارير "في الولايات المتحددة أن حوالي ٥٥٪ من مياه الجداول و٤٧٪ من مياه الخلجان تعد ملوثة.

تمتبر المياه ملوثة عندما تحتوي على مكونات تفسدها بحيث لا تصلح للاستهلاك البشري كمياه الشرب أو بحيث توثر على الأحياء التي تميش فيها كالأسماك والأحياء المائية الأخرى.

### مصادر تلوث الماء:

يتلوث الماء بكل ما يفسد خواصه أو يغير من طبيعته، والمقصود بتلوث الماء هو تدنس مجاري الماء والآبار والأنهار والبحار والأمطار والمياه الجوفية مما يجمل ماءها غير صالح للإنسان أو الحيوان أو النباتات أو الكائنات التي تميش في البحار والمحيطات، ويتلوث الماء عن طريق المخلفات الإنسانية والنباتية والحيوانية والصناعية التي تلقي فيه أو تصب في فروعه، كما تتلوث المياه الجوفية نتيجة لتمسرب مياه المجاري إليها بما فيها من بكتريا وصبغات كيميائية ملوثة، ومن أهم ملوثات الماء ما يلى:

### ١- مياه المطر الملوثة:

تتلوث مياه الأمطار - خاصة في الناطق الصناعية لأنها تجمع أثناء سقوطها من السماء كل الملوثات الموجودة بالهواء، والتي من أشهرها أكاسيد النتروجين وأكاسيد الكبريت وذرات التراب، ومن الجدير بالنكر أن تلوث مياه الامطار ظاهرة جديدة استحدثت مع انتشار التصنيع، وإلقاء كميات كبيرة من المخلفات والفازات والأتربة في الهواء أو الماه، وفي الماضي لم تعرف البشرية هذا النوع من التلوث.

وثقد كان من فضل الله على عباده ورحمه ولطفه بهم أن يكون ماء المطر الذي يتساقط من السماء، ينزل خالياً من الشوائب، وأن يكون في غاية النقاء

United States Environmental Protection Agency (EPA). Washington, DC. "The National Water Quality Inventory: Report to Congress for the 2002 Reporting Cycle- A Profile." Cotober 2007. Fact Sheet No. EPA 841-E07-003.

### الوهجم البيثان

والصفاء والطهارة عند بدء تكوينه، ويظل الماء طاهراً إلى أن يصل إلى سطح الأرض، وقد قال الله تعاكد منه العلم الأرض، وقد قال الله تعالى يغ كتابه العزيز موكداً ذلك قبل أن يتاكد منه العلم الصديث: ﴿ وَهُوا لَذِي أَرْسَلُ الرِّبَاحَ بُشُوا بَيْنَ يَدَيُ رَحُمَ فِأَنْزُلْنَا مِنَ السَّمَاء مَاءً طَهُورًا ﴾ (الفرقان: ٤٨).

وهال أيضاً: ﴿إِذْ يُعَشِّيكُمُ النَّعَاسَ أَمَنَةٌ مُنْهُ وَيُنزِلُ عَلَيْكُمُ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لِيُطَهِّرِكُمْ بِهِ وَيُذْهِبَ عَنْكُمْ رِجْزَ الشَّيَطَانِ وَلِيَرْطَ عَلَى قُلُوبِكُمْ وَيُثَبَّتَ بِهِ الْأَقْدَامَ ﴾ (الأنفال: ١١).

وإذا كان ماء المطرنقياً عند بدء تكوينه قبان دوام الحال من المحال، هكذا قال الإنسان وهكذا هو يصنع، لقد امتلى الهواء بالتكثير من الملوثات المصلبة والفازية التي نفتتها مداخن المصانع ومحركات الآلات والسيارات، وهذه الملوثات تذوب مع مياه الأمطار وتتماقط مع الثلوج فتمتصها التربة لتضيف بذلك كما جديداً من الملوثات إلى ذلك الموجود بالتربة، ويمتص النبات هذه السموم في جميع أجزائه، فإذا تناول الإنسان أو الحيوان هذه النباتات أدى ذلك إلى التسمم (لَيْدَ عُهُمُ بُعْضَ الذي عَلَمُ المرْدِعُونَ ﴾ (الروم: 11).

كما أن سقوط ماء المطر الملوث فوق المسطحات الماثية كالحيطات والبحار والأنهار والبحيرات يؤدي إلى تلوث هذه المسطحات وإلى تسمم الكائنات البحرية والأسماك الموجودة بها، وينتقل السم إلى الإنسان إذا تناول هذه الأسماك الملوثة، كما تموت الطيور البحرية التي تعتمد في غذائها على الأسماك.

إنه انتحار شامل ويطيء يصنعه البعض من بني البشر، والباقي في غفلة عما يحدث حوله، حتى إذا وصل إليه تيار التلوث أفاق وانتبه، ولكن بعد أن يكون قد هاته الأوان.

# ٢- مياه المجاري:

ثمة دول كثيرة تقوم بتصريف مياه المجاري إلى المسطحات الماثية كالأنهار والبحار والبحيرات، رغم ما لذلك من أخطار، حيت تكون هذه المياه ملوثة بالمواد

## المهجم البيئث

المضوية والمواد الكيميائية (كالصابون والمنظفات المسناعية)، ويمض أنواع البكتيريا والميكروبات الضارة، إضافة إلى المعادن الثقيلة السامة والمركبات الهيدروكرونية.

إن المواد المضوية - الموجودة في مياه المجاري - تتسبب في حدوث ظاهرة تعرف باسم الإثراء القذائي Entrophication التي تعد من أهم الظواهر الطبيعية المحدثة للتلوث في المسطحات المائية والشواطئ، إذ يؤدي ارتضاع نسبة المواد المضوية في الماء إلى زيادة في عمليات الأيض (التمثيل الفذائي) التي تقوم بها الطحالب مما يؤدي إلى تكاثرها، وتبعاً لذلك تنشطه البكتيريا وتزيد من عمليات التحلل البيولوجي للطحالب مما يؤدي إلى تقليل نسبة الأوكسجين المذاب في الماء فيؤدي إلى الجماعي للأسماك والأحياء الماثية الأخرى، وتعفن المياء وعدم صلاحيتها وانبعاث مواد ورواثح كريهة منها.

#### ٣- الخلفات الصناعية:

وهي تشمل كافة المواد المتخلفة عن الصناعات الكيميائية والتعديلية والتحديلية والزراعية والفذائية والألياف الصناعية ، التي يتم تصريفها إلى المسطحات الماثية، والتي تؤدي إلى تلوث الماء بالمدهون والبكتريا والدماء والأحماض والقلويات والأصباغ والنفط ومركبات البترول والكيماويات والأملاح السامة كأملاح الزئبق والزرنيخ، وأملاح المادن الثقيلة كالرصاص والكادميوم.

### ١٨٠ الماعلات النووية:

وهي تسبب تلوثاً حرارياً للماء مما يؤثر تأثيراً ضاراً على البيئة وعلى حياتها، مع احتمال حدوث تلوث إشماعي لأجيال لاحقة من الإنسان ويقية الكائنات.

### ٥- البيدات الحشرية:

والتي ترش على المحاصيل الزراعية أو التي تستخدم في أزالة الأعشاب الضارة، هينساب بعضها مع مياه الصرف للتصارف، كنلك تتلوث مياه الترع والقنوات التي تفسل فيها معدات الرش والاته، وينودي ذلك إلى قتل الأسساك

### المعجم البيثن

والكاثنات البحرية كما يؤدي إلى نفوق الماشية والحيوانات التي تشرب من مياه المترع والقنوات الملوثة بهنه المبيدات، ولمل الماساة التي حدثت في العراق عامي ١٩٧١ - ١٩٧١ م أوضح دليل على ذلك حين تم استخدام نوع من المبيدات الحشرية المحتوية على الزئبق مما أدى إلى دخول حوالي ٢٠٠٠ شخص إلى المستشفيات، ومات منهم ٥٠٠.

## ٦- التلوث الناتج عن تسرب البترول إلى البحار والمحيطات:

وهو إما نتيجة لحوادث غرق الناقلات التي تتكرر سنوياً، وإما نتيجة لقيام هذه الناقلات بعمليات التنظيف وغسل خزاناتها وإلقاء مياه الفسل الملوثة في عرض النحر.

ومن أسباب تلوث مياه البحار أيضاً بزيت البترول تدفقه أثناء عمليات البحث والتنقيب عنه، كما حدث في شواطئ كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية في نهاية الستينيات، وتكون نتيجة لذلك بقمة زيت كبيرة الحجم قدر طولها بشمانمائة ميل على مياه المحيط الهادي، وأدى ذلك إلى موت أعداد لا تحصى من طيور البحر ومن الدرافيل والأسماك والكائنات البحرية نتيجة للتلوث.

### أمراض خطرة:

وعن الأمراض الخطرة التي تصيب الإنسان بواسطة مياه المجاري غير الممالجة، نذكر بعض الأمثلة:

- بكتيريا السالونيلا Salmonella تسبب أمراض حمى التيفوثيد والنزلات الموية.
- بكتريا الشيجالا Shigelia وطفيليات الجيارديا والأميبا تسبب أمراض الإسهال.
- بكتيريا الإشريشيا كولاي Escherichia coli تسبب أمراض الجفاف Dehydration والإسهال والقيء عند الأطفال بصفة خاصة، أما بكتيريا الفيبريو Vibrio فتسبب مرض الكوليرا.

#### المحجم البيئق

بكتيريا اللبتوسبيرا Leptospira ينجم عنها حدوث التهابات الكلى
 والكبد والجهاز المصبي المركزي.

#### عناصر سامة:

أما العناصر التي تؤثر سمومها على خلايا المخ والدم والعظام، فتشمل:

#### - الرصاص:

إن المسطحات المائية ، تتعرض للتلوث نتيجة لفرق السفن التي تحمل منتجات كيميائية يدخل الرصاص في تكوينها أو عندما تلقي بعض المعامل الكيميائية المطلة على هذه المسطحات نفاياتها وفضلاتها إلى المياه البحرية ، ويتركز الرصاص في الأنسجة اللحمية للأسماك والأحياء المائية ومنها ينتقل للإنسان مؤدياً إلى حوادث التسمم بالرصاص التي تسبب الموت البطيء ، وهلاك خلايا المخ.

### - الزئيق:

ويكمن خطره السام في انتقاله خلال سلسلة النذاء من النباتات أو الأسمال النسيات (اللبائن) والبشر، ويهاجم خلايا المغ والجسم ويقتلها، ولا يوجد علاج حقيقي لحالات التسمم الناتجة عن الزثبق، ويتم تلوث المياه بمنصر الزثبق من مصادر عديدة، منها: المخلفات الصناعية (كيميائيات بروكيميائيات ممانس الغ)، محطات تقطير المياه، المخلفات والنفايات، مياه الصرف الزراعية، مصانع إنشاء السفن ومخلفاتها (تقدر بـ ١٢٥٠٠ طن زثبق/ سنوياً)، المياه المستخدمة في إخراج الممادن، مخلفات مياه المجاري، وتعد الزيوت والمبيدات المستخدمة لمكافحة القطريات Slimicides من الفطريات القروية Slimicides من أخطر المصادر الملوثة للبيئة البحرية بمنصر الزئبق.

### - الكادميوم:

يمكن أن يتجمع هذا العنصر السام في أنسجة الأحياء المائية، حينما يتم تصريف النفايات الصناعية المحتوية على الكادميوم إلى المسطحات المائية، ومن ثم

### المهجم البيئث

ينتقل إلى الإنسان عند تناوله الأغذية المحتوية على هذه الأحياء، ويتسبب التسمم بالكادميوم بإحداث تغيير في تركيب الدم، ويهاجم العظام ويؤدي إلى قصر طولها.

## - مواد كيميائية، مياه الأمطار الحمضية، ومياه المجاري:

تتسلل إلى الطبقات الجيولوجية تحت السطحية للقشرة الأرضية فتلوث المياه الجوفية بما جمعت من ملوثات موجودة بالهواء، مثل أكاسيد النيتروجين والكبريت وذرات التراب.

### موت طيور البحر والأسماك:

والدلافين والأحياء المائية الأخرى بسبب تلوث المسطحات المائية.

#### - التقط:

يمتبر من أكثر مصادر التلوث المائي انتشاراً وتاثيراً، فهو يتسرب إلى المسطحات المائية إما بطريقة لاإرادية (غير متعمدة) كما هو الحال في انفجار آبار النفط البحرية أو بطريقة متعمدة كما حدث في حرب الخليج وغيرها، كما تتعمد بعض الناقلات البحرية إلقاء المياه المستعملة في غسيل خزاناتها في أعالي البحار أو قبالة السواحل، ويودي تلوث المسطحات المائية بالنفط إلى موت طيور البحر والأسماك والدلافين والأحياء المائية الأخرى.

## البيدات الحشرية:

وهي تتساب مع مياه الصرف إلى المسارف، كما تلوث مياه الترع والسواقي والقنوات التي تغسل فيها معدات الرش وآلاته، ويؤدي ذلك إلى هتل الأسماك والأحياء المُقَيّة، وأيضاً نفوق المواشي والأنمام التي تشرب من المياه الملوثة بهذه المبيدات.

### - المفاعلات النووية:

تتسبب في التلوث الحراري لماه المسطحات المائية، وذلك حينما يتم تصريف المياه السنحملة في تبريف المفاعلات إلى هذه المسطحات، يؤدي ذلك إلى إلحاق اضرار كبيرة بالأحياء المائية مع احتمال حدوث تلوث إشعاعي للمياد.

### المعجم البيئاق

#### - البلاستيك:

يردي إلى إلحاق الضرر بالأسماك والطيور والثدييات البحرية أو قتلها، فصغار السلاحف البحرية على سبيل المثال تلتهم أكياس البلاستيك المائمة ظناً منها أنها فتاديل البحر ومن ثم تموت نتيجة انسداد أمعائها بهذه الأكياس التي لا تهضم، وتخدع حبيبات اللدائن الطيور البحرية حينما تراها طافية فوق سطح الماء فتظنها بيض سمك فتلتقطها، وتتجمع تلك الحبيبات في أممائها وتقودها إلى الموت البطيء، والأمر المزعج في مشكلة التلوث المائي بالبلاستيك هو أن هذه المواد لا تتحلل في الماء ونظل مصدر خطر على الأحياء المائية.

### مكافحة التلوث المائي:

إن هـدف إجراءات وقاية الماء من التلوث هـ و الإبقاء على المياه في حالة كيميائية لا تسبب الضرر للإنسان والحيوان والنبات، ومنها:

- بناء المنشآت اللازمة لمائجة المياه الصناعية الملوثة، ومياه المخلفات البشرية السائلة، والمياه المستخدمة في المدابغ والمسالخ وغيرها، قبل تصريفها نحو المسطحات المائية النظيفة.
- مراقبة المسطحات الماثية المفلقة، مثل البحيرات وغيرها، لمنع وصول أي رواسب ضارة أو مواد سامة إليها.
- إحاطة المناطق التي تستخرج منها المياه الجوهية المستخدمة لإمداد التجمعات
  السكانية بحزام يتناسب مع ضخامة الاستهلاك، تمنع هيه الزراعة أو البناء
  أو شق الطرق، وزرع هذه المناطق بالأشجار المنامية.
- تطوير التشريمات واللوائح المنظمة لاستقلال المياه، ورضع المواصفات الخاصة بالمحافظة على المياه، ولحكام الوقابة على تطبيق هذه اللوائح بهقة وحزم.
- الاهتبيام الخاص بالأجوال البياية في مهاد الأنهار وشبكات الري والصدرف
- والبيحيرات واليباد السياطانة، يرمهد ثاوتهناء ورضح الإجراءات اللازمة تصفيفا من التابيث الكيمالين

### المعجم البيئان

- تدعيم وتوسيع عمل مخابر التحليل الكيميائي والحيوي الخاصة بمراقبة
   تلوث المياه، وإجراء تحاليل دورية للمياه للوقوف على نوعيتها.
- نشر الوعي البيئي بين الناس وتعويد الصفار قبل الكبار على المحافظة على
   المياه من التلوث.

#### مكافحة تلوث المياه في الممافي:

تكون عادة في الزيوت والمواد الذاتية كمثل السلفيدات ومركبات الفينول النتروجين والأحماض مختلفة وتتم المعالجة بالوسائل الآتية:

- - ♦ تقليل كمية مياء التبليل.
  - نزع الغازات من المياه الحمضية وحرقها.
    - فصل الزيت عن الماء.
  - ♦ التخلص من المصافي القديمة التي لا تحتوى معدات تحويلية.
    - التوسع في عمليات تحويل زيت الوقود.

### مكافحة بقع النفط في مياه البحار والمحيطات:

تتم معالجتها بواسطة جملة من التقنيات أهمها:

- ♦ حواجز الزيت غير المصمنة: لا تختلف على الأولى إلا لكونها تحتاج إلى جهد بشري كبير متمثلة في عملية نشر هذه الحواجز.
- ♦ التجميد والتبريد: أي مبدأ تجميع بقع الزيت الطافية على الماء وذلك بواسطة تحرير غاز ثاني أكسيد الكربون وبالتائي يسهل جمعها والتخلص منها.
- ♦ الحريق: بإحراق البقع الزينية وهذا بالإضافة لبعض المواد المساعدة عن
   الاحتراق وتستخدم هذه الطريقة إذا كان حجم البقع الزينية كبيرة.

#### المعجم البيئاني

 التحليل البيولوجي: يقوم هذا الأسلوب على مبدأ رش المواد الحيوية الدقيقة
 مثل البكتيريا والتي تتمتع بخاصية التغذي بالملوثات النفطية على سطح البقع الزيتية.

# : Genetic pollution تلوث وراثي

انتلوث الوراثي Genetic pollution هو انتقال غير معبد لجين معين من تجمع إلى تجمع آخر غريب عنه (1)، عادة ما يشير هذا المصطلح إلى انتقال جين من كانتات معدلة وراثياً إلى أخرى غير معدلة وراثياً، ويستخدم البيولوجيون المحافظون هذا المصطلح في الحديث عن انتقال الجينات من الكائنات الحية المستانسة أو المروضة إلى الأنوام البرية (1).

### البندسة الوراثية:

كان المالِم جيريمي ريفكن أول من استخدم هذا المصطلح في كتابه (هرن التكنولوجيا الحيوية P194 (")، واستخدم هذا التكنولوجيا الحيوية The Biotech Century) عام 1994 (")، واستخدم هذا المصطلح في الحديث عن الانتقال غير المقصود للجينات من الكائنات المعدلة وراثياً (إلى كائنات أخرى في الملبيعة غير معدلة وراثياً (")، وتعرف منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) التلوث الوراثي على أنه: "الانتشار غير المنظم للمعلومات الجينية (ترانسجينوم)

<sup>(1)</sup> Gene flow from GM to non-GM populations in the crop, forestry, animal and fishery sectors, Background document to Conference 7: May 31 - July 6, 2002; Electronic Forum on Biotechnology in Food and Agriculture, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).

<sup>(2)</sup> Potts B. M., Barbour R. C., Hingston A. B., Vaillancourt R. E. (2003) Corrigendum to: TURNER REVIEW No. 6 Genetic pollution of native eucalypt gene pools—identifying the risks. Australian Journal of Botany 51, 333-333. doi: 10.1071/BT02035\_CO

Butler D. (1994). Bid to protect wolves from genetic pollution, Nature 370: 497 doi:10.1038/370497a0

<sup>(3)</sup> Jeremy Rifkin (1998) The Biotech Century: Harnessing the Gene and Remaking the World, published by J P Tarcher, ISBN 0-87477-909-X

<sup>(4)</sup> Amy Otchet (1998) Jeremy Rifkin: fears of a brave new world an interview hosted by The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO).

Will wars be fought for the control of genes in the 21st century? Jeremy Rifkin fears the worst and explains why

### المعجع للبيئاني

إلى الشيفرة الجينية لكاثنات لم تكن تحوي هذه المعلومات الجينية من قبل (۱۱) يخشى أن يكون تـاثير هذه الكاثنات الدخيلة على الأجناس الطبيعية غير قابل للعكس كما تصرح لجنة الحفاظ على الطبيعة في

بريطانيا(٢).

### :Contamination of the environment

أي عمل أو تصرف مباشر أو غير مباشر من أي شخص ينجم عنه تلوث البيئة سواء كان العمل بصفة متعمدة أو غير متعمدة أو نتيجة للإهمال أو سوء تصرف بسبب الجهل أو لأي سبب كان.

### :Competition تنافس

تنافس Competition معناه استعمال مورد (مثلاً: غذاء) أو الدفاع عنه (مثلاً: منطقة) بواسطة كاثن حي، وخلال ذلك تقليل توافر هذا المورد للكاثنات المية الأخرى، يوجد تنافس أيضاً بين كاثنات حية أبناء نفس النوع (تنافس داخل النوع) وأيضاً بين كاثنات حية من أنواع أخرى (تنافس أنواع).

### تنفس Breathing:

التتفس Breathing هو عملية تبادل غازات مع البيئة: استيماب أوكسجين وإطلاق ثاني أوكسيد الكربون.

A. Zaid, H.G. Hughes, E. Porceddu, F. Nicholas (2001) Glossary of Biotechnology for Food and Agriculture - A Revised and Augmented Edition of the Glossary of Biotechnology and Genetic Engineering. A FAO Research and Technology Paper ISSN 1020-0541. Food and Agriculture Organization of the United Nations. ISBN 92-5-104683-2. Accessed on November 24 2007

<sup>(2)</sup> Effects of the introduction of invasive/non-native species - Joint Nature Conservation Committee (INCC), a statutory adviser to Government on UK and international nature conservation. Accessed on November 25, 2007. ☐

<sup>&</sup>quot;Occasionally non-native species can reproduce with native species and produce hybrids, which will alter the genetic pool (a process called genetic pollution), which is an irreversible change."

## الهفجس البيئثي

# تنفس خلوا Cellular Respiration

تنفس خلوي Cellular Respiration سلسلة عمليات كيميائية فيها تحلل الخلية (توكسد) جزيئات عضوية (غذاء) عادة بمساعدة الأوكسجين، وتستخرج الطاقة المتسوافرة (ATP)، في خلايا حقيقية النواة تحدث معظم العملية في المتوكوندريا.

# التنوية الإنسانية Human Development

يقوم مفهوم التنمية الإنسانية الذي يتبناه برنامج الأمم المتحدة للإنماء على أن "البشر هم الثروة الحقيقية للأمم" وأن التنمية الإنسانية هي "عملية توسيع خيارات البشر" و"الخيارات" تعبير عن مفهوم ارقى، هو "الاستحقاقات"، ويعبر عن حق البشر الجوهري في هذه "الخيارات"، ومن حيث المبدأ، فإن استحقاقات البشر يمكن أن تكون غير محدودة، وتتغير مع الزمن، ولكن عند أي من مستويات التنمية، فإن الاستحقاقات الثلاثة الأساسية هي "الميش حياة طويلة وصحية، والحصول على المورة، وتوافر الموارد اللازمة لمستوى معيشي لاثق"، ولكن مفهوم التنمية الإنسانية لا يقف عند هذا الحد، بل يتمداه إلى استحقاقات إضافية أخرى، تشمل "الحربة السياسية، والاجتماعية، والاقتصادية، وتوافر الفرص للإنتاج والإبداع، والاستمتاع باحترام الذات وضمان حقوق الإنسان".

والنظر إلى التنمية من منظور التنمية الإنسانية ليس بجديد، فقكرة أنه ينبغي الحكم على الترتيبات الاجتماعية بمدى تمزيزها للمنافع الإنسانية، فكرة تمود على الأقل إلى عهد أرسطو الذي قال "من الواضح أن الثروة ليست هي المنفعة التي نسمى لتحقيقها؛ فهي مفيدة فحسب بهدف الحصول على شيء آخر"، وقد دعا إلى التمييز بين الترتيب السياسي الخير والترتيب السياسي السيئ على أساس النجاح أو الفضل في تسهيل قدرات الناس على أن يعيشوا حياة مزدهرة، ففكرة الحياة الإنسانية الأفضل كهدف حقيقي لكل الأنشطة الإنسانية كأنت موضوعاً متكرراً في كانات معظم الفلاسفة الأوائل.

### المعجم البيئان

وية تراثنا العربي خصص ابن خلدون فصلاً كاملاً في مقدمته لبيان حقيقة الرزق والكسب وشرحهما وأن الكسب هو قيمة الأعمال البشرية، واعتبر أن مكاسب الإنسان المتأتية عن عمله وسعيه تكون له معاشاً إن كانت بمقدار الضرورة والحاجة الما إن زادت عن الضرورة والحاجة فتعتبر رياشاً ومتمولاً، كنلك ميز ابن خلدون بين الكسب الذي تعود منفعته على الإنسان وبين الكسب الذي لا يحصل به منتقع، أما الأول فهو ما ينفق في مصالح الإنسان وحاجاته ويسميه الرزق مقتدياً بحديث نبوي شريف "إنما لك من مالك ما أكلت فأفنيت أو لبست فأبليت أو تصدقت فأمضيت"، ومقتبساً فلسفة المعتزلة الذين اشترطوا في تسمية الكسب رزقاً أن يكون مكتسباً بصورة شرعية ولذلك أخرجوا الغصوبات والحرام كله عن أن يسمى شيء منه رزقاً، وريطه ابن خلدون الرزق بالممل الإنساني وأنه لابد من الأعمال الإنسانية في كل مكسوب ومتمول، بل ربط التقدم الحضاري من بأسره بالأعمال الإنسانية.

ونجد كذلك نفس الانشفال في كتابات الرواد الأوائل عن القياس الكمي في الاقتصاد: ويليام بيتى وغريغوري كينج وفرانسوا كويستي وأنطوان لافواسير وجوزيف لاكرانج، وهو من مؤسمي استخدام وحساب الناتج القومي الإجمالي والناتج المحلي الإجمالي، وهي أيضاً واضحة في كتابات رواد الاقتصاد السياسي: آدم سميث وديفيد ريكاردو وروبرت مائتس وكارل ماركس وجون ستيوارت ميل.

ومفهوم النتمية الإنسانية أوسع من مضاهيم النتمية حتى تلك التي ترتكز على الإنسان، فتتمية الموارد البشرية توكد على رأس المال البشري فقط وتعامل الناس كمدخل من مدخلات عملية النتمية، ولكن ليس كمنتفعين منها، ويركز نهج الحاجات الأساسية على متطلبات الناس وليس على خياراتهم، وينظر نهج رفاه الإنسان إلى الناس كمنتفعين ولكن ليس كمشاركين فعالين في العمليات التي تشكل حياتهم.

أما التنمية الإنسانية فهي باشتمالها على جميع هذه الجوانب، تمثل نهجاً أكثر شمولاً تجاه التمية.

## المعجم البيثار

# :Sustainable Development التنمية المستدامة

التتمية المستدامة Sustainable Development هي عملية تطوير الأرض والمجتمعات وكذلك الأعمال التجارية بشرط أن تلبي احتياجات الحاضر بدون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية حاجاتها.

ويواجه العالم خطورة التدهور البيثي الذي يجب التفلب عليه مع عدم التخلي عن حاجات التمية الاقتصادية وكذلك المساواة والمدل الاجتماعي.

# التتمية المستدامة وأهدافها ودور تقنية الملومات والاتصالات فيها:

نتطلب التعمية المستدامة تحسين ظروف الميشة لجميع الناس دون زيادة استخدام الموارد الطبيعية إلى ما يتجاوز قدرة كوكب الأرض على التعمل، وتجرى التعمية المستدامة في ثلاثة مجالات رئيسة هي النمو الاقتصادي، وحفظ الموارد الطبيعية والبيئة، التعمية الاجتماعية.

إن من أهم التحديات التي تواجهها التنمية المستدامة هي القضاء على الفقر، من خلال التشجيع على إتباع أنماط إنتاج واستهلاك متوازنة، دون الإشراط في الاعتماد على الموارد الطبيعية.

وفيما يلي استعراض أمثلة لأهم أهداف التنمية المستدامة من خلال بعض البنود التي من شأنها التأثير مباشرة في الطروف الميشية للناس:

#### ١- الماه:

تهدف الاستدامة الاقتصادية فيها إلى ضمان إمداد كافر من المباه ورفع كفاءة استخدام المياه في النتمية الزراعية والصناعية والحضرية والريفية، وتهدف الاستدامة الاجتماعية إلى تأمين الحصول على المياه في المنطقة الكافية للاستممال المنزلي والزراعة الصفيرة للأغلبية الفقيرة، وتهدف الاستدامة البيئية إلى ضمان الحماية الكافية للمستجمعات الماثية والمياه الجوفية وموارد المياه العذبة وانظمتها الإيكولوجي.

## المخجر البيثاق

#### ٢- الفذاء:

تهدف الاستدامة الاقتصادية فيه إلى رفع الإنتاجية الزراعية والإنتاج من أجل تحقيق الأمن الفذائي في الإقليمي والتصديري، وتهدف الاستدامة الاجتماعية إلى تحسين الإنتاجية وأرباح الزراعة الصفيرة وضمن الأمن الفذائي المنزلي.

وتهدف الاستدامة البيئية إلى ضمان الاستخدام المستدام والحضاظ على الأراضي والفابات والمياه والحياة البرية والأسماك وموارد المياه.

#### ٣- المبحة:

تهدف الاستدامة الاقتصادية فيها إلى زيادة الإنتاجية من خلال الرعاية الصحية والوقائية وتحسين الصحة والأمان في أماكن العمل، وتهدف الاستدامة الاجتماعية فرض معايير للهواء والمياه والضوضاء لحماية صحة البشر وضمان الرعاية الصحة الأولية للأغلبية الفقيرة.

وتهدف الاستدامة البيئية إلى ضمان الحماية الكافية للموارد البيولوجية والأنظمة الإيكولوجية والأنظمة الداعمة للحياة.

#### ٤- المأوى والخدمات:

تهدف الاستدامة الاقتصادية فيها إلى ضمان الإمداد الكافح والاستعمال الكفت عمل البياء ونظم المواصلات، وتهدف الاستدامة الاجتماعية ضمان الحصول على السكن المناسب بالسعر المناسب بالإضافة إلى الصرف الصحي والمواصلات للأغلبية الفقيرة.

وتهدف الاستدامة البيئية إلى ضمان الاستخدام المستدام أو المثالي للأراضي واثغابات والطاقة واللوارد المدنية.

## ٥- الدخل:

تهدف الاستدامة الاقتصادية إلى زيادة الكفاءة الاقتصادية والنمو وفرص الممل في القطاع الرسمي.

#### المهجس البيئث

وتهدف الاستدامة الاجتماعية إلى دعم المشاريع الصغيرة وخلق الوظائف للأغلبية الفقيرة في القطاع غير الرسمي.

وتهدف الاستدامة البيثية إلى ضمان الاستعمال المستدام للموارد الطبيعية الضرورية للنمو الاقتصادي في القطاعين العام والخاص.

## دور تقنية المعلومات في تحقيق النتمية المستدامة:

قنية العصر الذي تحدد فيه التكنولوجيات القدرات التنافسية ، تستطيع تقنية المطومات أن تلمب دوراً مهماً في التمية المستدامة ، إذ بمكن تسخير الإمكانات اللامتناهية التي توفرها تقنية الملومات من أجل إحلال تنمية مستدامة اقتصادية واجتماعية وبيثية ، وذلك من خلال تعزيز التكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة كما يلي:

- ١- تعزيــز أنـشطة البحــث والتطبوير لتعزيــز تحكنولوجيسا المواد الجديــد: وتحكنولوجيا المعلومات والاتحمالات، والتحكنولوجيات الحيويـة، واعتمـاد الآليات القابلة للاستدامة.
- ٢- تحمين أداء المؤسسات الخاصة من خلال مدخلات معينة مستندة إلى
   التكنولوجيات الحديثة، فضلاً عن استحداث أنماط مؤسسية جديدة تشمل
   مدن وحاضنات التكنولوجيا.
- ٣- تمزير بناء القدرات في العلوم والتكنولوجيا والابتكار، بهدف تحقيق أهداف التنمية المستدامة في الاقتصاد القائم على المعرفة، ولاسيّما أن بناء القدرات هو الوسيلة الوحيدة لتعزيز التقافسية وزيادة النمو الاقتصادي وتوليد فرص عمل جديدة وتقليص الفقر.
- ٤- وضع الخطط والبرامج التي تهدف إلى تحويل المجتمع إلى مجتمع معلوماتي. بحيث يتم إدماج التحكنولوجيات؛ الجديدة في خطط واستراتيجيات التتمهة الاجتماعية والاقتصادية، هج العمل على تحقيق أهداف عالية كالأهداف الانمائية للألفية.



## المعجم البيئث

٥- إعداد سياسات وطنية للابتكار واستراتيجيات جديدة للتكنولوجيا مع
 التركيز على تكنولوجيا الملومات والاتصالات.

#### دور الاتصالات في تحقيق التنمية الستدامة:

المعارف والملومات تمد عنصراً أساسياً لنجاح التنمية المستدامة، حيث تساعد على التغييرات الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية، وتساعد على تحسين الإنتاجية الزراعية والأمن الفذائي وسبل الميشة في الريف... غير أنه لابد من نقل هذه المعارف والمعلومات بصورة فعالة إلى الناس لكي تحقق الفائدة منها، ويكون ذلك من خلال الاتصالات، حيث تثمل الاتصالات من أجل التمية الكثير من الوسائط مثل الإذاعة الريفية الموجهة للتنمية المجتمعية، والطرق المتعددة الوسائط لتدريب المزارعين وشبكة الإنترنت للريف بين الباحثين ورجال التعليم والمرشدين ومجموعات المنتجين بيعضها البعض ومصادر المعلومات العالمة.

## التنمية المستدامة بين استغلال الموارد الطبيمية وحماية البيئة:

يبدو أن التنمية المستدامة هي التي تصيغ اليوم الجزء الأكبر من السياسة البيئية الماصرة وقد كان للعمومية التي اتصف بها المفهوم دوراً في جعله شعاراً شائعاً وبراهاً مما جعل كل الحكومات تقريباً نتبنى التنمية المستدامة كاجندة سياسية حتى لو عكست تلك الأجندات التزامات سياسية مختلفة جداً تجاه الاستدامة، حيث تم استخدام المبدأ لدعم وجهات نظر متناقضة كلياً حيال قضايا بيثية مثل الثغير المناخي والتدهور البيثي اعتماداً على زاوية التفسير، فالاستدامة بمكن أن تعني أشياء مختلفة، بل متناقضة أحياناً، للاقتصاديين، وأنصار البيئة، بلحكن أن النظر تلك بعيد المنال.

كذلك وبالنظر إلى أن إنجاز التنمية المستدامة يتطلب أمراً من اثنين، إما تقليص حجم طلب المجتمع على موارد الأرض و/ أو زيادة حجم الموارد حتى يمكن على الأقل تجسير الفجوة بين المرض والطلب إلى حد ما، فإن هذه العملية الهادفة إلى التوحيد التدريجي للمطلوب من الموارد والمعروض منها الجوانب المتجددة وغير

#### المعجم البيثان

المتجددة من الحياة الإنسانية - هي التي تحدد ما المقصود بعملية التنمية المستدامة ، ولكن كيف بمكن الدمج بين المطالب والموارد؟ إن هذا السؤال أو على وجه التحديد الإجابات على هذا السؤال هي التي تنتج معاني وتعريفات منتوعة ومتنافسة للتنمية المستدامة ، وذلك لأن مسألة كيفية دمج المطالب والموارد يمكن أن يجاب عليها بعدة وسائل مختلفة ، وذلك تبعاً لاختلاف رؤى أطياف الفكر البيئي حيث هناك من جهة كتّاب يحاولون تعديل جانب الموارد من العلاقة بينما يقف في الجهة الأخرى كتّاب يركزون على تغيير جانب الموارد

ولذلك فبرغم الالتزام الدولي تجاه التنمية المستدامة وبرغم أنها قد تبدو للوهلة الأولى واضحة إلا أنها قد عرفت وفهمت وطبقت بطرق مختلفة جداً، مما تسبب في درجة عالية من الغموض حول معنى المفهوم الذي يعتبر من المفاهيم الصعبة، والمراوغة، والمغادعة، ويشار في هذا السياق إلى أن ( : 1996 Fowke & Prasad ولي أن ( : 1996 في الفالب متنافساً وأحياناً 6-6) قد أوردا أكثر من شانين تعريفاً مختلفاً وفي الفالب متنافساً وأحياناً متنافضاً للمفهوم، وتكمن مشكلة مفهوم التنمية المستدامة في أنه يتأثر بعلاقات القوة بين الدول وداخلها وهذه الحقيقة تتطلب مراجعة نقدية للمفهوم، فمن الواضح أن علاقات القوة هي الذي تصيغ الماني واللغة التي يستخدمها الناس.

ولكن إذا نظرنا إلى الحد الأدنى من المايير المشتركة للتعريفات والتفسيرات المختلفة للتتمية المستدامة يمكننا أن نتعرف على أربع خصائص رئيسة (Grosskurth& Rotmans, 2005: 135-150)، يشير أولها إلى أن النتمية المستدامة تمثل ظاهرة عبر جيلية، أي أنها عملية تحويل من جيل إلى آخر، وهذا يعني أن التتمية المستدامة لابد أن تحدث عبر هترة زمنية لا تقل عن جيلين، ومن ثم هإن الزمن الكافح للتتمية المستدامة يتراوح بين ٢٥ إلى ٥٠ سنة.

وتتمثل الخاصية المشتركة الثانية في مستوى القياس، فالتمية المستدامة هي عملية تحدث في مستويات عدة تتفاوت (عالمي، إقليمي، محلي)، ومع ذلك فإن ما يمتبر مستداماً على المستوى القومي ليس بالضرورة أن يكون كذلك على

## الوهجم البيئان

المستوى المالي، ويعود هذا التناقض الجغرافيّ إلى آليات التحويل والتي من خلالها تنتقل النتائج السلبية لبلد أو منطقة معينة إلى بلدان أو مناطق أخرى.

وتعد المجالات المتعددة خاصية ثالثة مشتركة حيث تتكون التنمية المستدامة من ثلاثة مجالات على الأقل: اقتصادية، وبيئية، واجتماعية ثقافية، ومع المستدامة من ثلاثة مجالات على الأقل: اقتصادية، وبيئية، واجتماعية ثقافية، ومع أنه يمكن تعريف التنمية المستدامة وفقاً لكل مجال من تلك المجالات منفرداً، إلا الاجتماعية المستدامة تهدف إلى التأثير على تطور الناس والمجتمعات بطريقة تضمن من خلالها تحقيق العدالة وتحسين ظروف الميشة والصحة، أما في التنمية البيئية المستدامة فيكون الهدف الأساس هو حماية الأنساق الطبيعية والمحافظة على الموارد الطبيعية، أما محور اهتمام التنمية الاقتصادية المستدامة فيتمثل في تطوير البنى الاقتصادية المستدامة فيتمثل في تطوير البنى

والقضية هنا أن تلك المجالات الثلاثة للتنمية المستدامة تبدو نظرياً منسجمة لكنها ليست كذلك في المارس، كذلك فإن المبادئ الأساسية هي الأخرى مختلفة فبينما تمثل الكفاءة المبدأ الرئيس في التنمية الاقتصادية المستدامة تعتبر المدالة محور التنمية الاجتماعية المستدامة، أما التنمية البيئية المستدامة فتؤكد على المرونة أو القدرة الاحتمالية للأرض على تجديد مواردها.

وتتعلق رابع خاصية مشتركة بالتفسيرات المتعددة للتنمية المستدامة ، فمع أن كل تمريف يوكد على تقدير للاحتياجات الإنسانية الحالية والمستقبلية وكيفية الإيشاء بها ، إلا انه في الحقيقة لا يمكن لأي تقدير لتلك الاحتياجات أن يكون موضوعياً ، فضلاً عن أن أي محاولة ستكون محاطة بعدم التيقن ، ونتيجة لذلك فإن التنمية المستدامة بمكن تفسيرها وتطبيقها وفقاً لنظورات مختلفة ( Grosskurth & ).

ومن أهم تلك التمريفات وأوسعها انتشاراً ذلك الوارد في تقرير بروندتلاند (نشر من قبل اللجنة عبر الحصومية التي أنشأتها الأمم المتحدة في أواسط الثمانينات من القرن المشرين بزعامة جروهاران بروندتلاند لتقديم تقرير عن القضايا البيئية)،

## المعجم البيئاني

والذي عرف التعمية المستدامة على أنها "التنفية التي تلبي احتياجات الجبل الحاضر دون التضعية أو الإضرار بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها" ( WCED ) 1987: 8,43 ويزعم كل من McNaghten and Urry أنه:

منذ قمة ريو أصبحت التمريفات العملية للاستدامة مقبولة على نطاق واسع من قبل الحكومات، والمنظمات غير الحكومية NGOs وقطاع الأعمال، ويبدو أن تلك التمريفات قد عدت من قبيل الميش ضمن نطاق القيود المحدودة للأرض، والإيفاء بالاحتياجات دون الإضرار بقدرة الأجيال القادمة للإيفاء باحتياجاتها، وتكامل البيئة والنتمية (McNaghten & Urry 1998: 215).

ومع أن هناك شبه إجماع نظري بأن المساواة (سواء بين أفراد الجيل الحالي من جهة أو بين الأجيال المختلفة من جهة أخرى) تعتبر عنصراً أساسياً للمفهوم إلا أن مضمون تلك المساواة لا يزال غامضاً.

وبينما يصف تعريف بروندتلاند بفعوض شديد الإجماع العام حول تعريف الاستدامة، إلا أن هناك جدلاً واسعاً حول وسائل ضمان استقرار الأجيال القادمة، الاستدامة المتعلقة بكيفية تنفيذ "التعمية المستدامة" تتباين ما بين تلك التي تتبنى التركيز الضيق على الاقتصاد أو الإنتاج إلى تلك التي تدعو إلى استيعاب واسح للثقافة والبيئة فضلاً عن أن هذا التعريف قد أعتبر منحازاً إلى نعوذج إرشادي تتموي محدد (يتمركز حول الإنسان) ولذلك رفض وانتقد من قبل كثير من الحكتاب.

فقد نظر عدد من المفصورين إلى إعلان ربو الذي تبنّى ذلك التمريف بربية وشك، ويتمثل مصدر القلق الرئيس لديهم في أن الهدف الأساس اللذي يرمز للمهموم أن الهدف الأساس اللذي يرمز للمهموم أن الهدف الأساس اللذي يرمز للمعقوم أن ممالجة الاستغلال المؤذي بيئياً للموارد الطبيعية وكان غائباً في الغيثة والتنمية (UNCED ان ذلك الغياب المقصود قد "مثل خطوة مقنعة ذكية للوراء عن الجهود البيئية الدولية (Pallmearts 1992:256) وتركز الانتقاد بشكل رئيس على جانبين: أولاً أن إضافة كلمة "والتنمية" في صيافة الميدا الثاني من إعلان ربو قد تسببت في تهميش السياسيات التنافية الميدا التنافية في الإنصافة الميدا التنافية في الإنصافة الميدا التنافية في المتمام بالتنمية المتحود المتعود المتحود المتحود المتحود المتحود المتحودة المتحددة الم

## المعجم البيئان

المستدامة في المبدأ 1 في إعلان ربو يجمل العناصر البيئية، والموارد، والكائنات الحية خاضعة لبيمنة الإنسان، مما يفسد التوازن الدفيق الذي تم التوصل إليه في مؤتمر ستوكهولم بين حق استخدام الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة (Ibid).

ولكي نمسك بزمام نطاق التعريفات المتوعة والمتافسة للتنمية المستدامة فمن الضروري وقبل كل شيء أن نمترف بأن نقطة البداية لكثير من أدبيات التنمية المستدامة ولو أنها في الغالب ضمنية بدلاً من أن تكون صريحة تتمثل في ما يطلق عليه "التناقض البيئي Environmental Paradoxy"، لأن هذا يمني بالنسبة لجميع المهتمين بالتنمية المستدامة تقريباً أن هناك تناقض بين ما هو مطلوب من الأرض وبين ما يمكن للأرض أن تقدمه.

كذلك لكي نطور مفهوماً متفقاً عليه للتمية المستدامة فإنه يجب أن يكون هناك فهماً مشتركاً للشيء المراد استدامته، كما لاحظنا في هذه الدراسة فإن للمفهوم جوهراً متمركزاً حول الإنسان بشكل مهيمن في أدبيات التتمية المستدامة حيث كان التركيز على استدامة المجتمع الإنساني على الأرض، لكن أي مجتمع إنساني؟ والإجابة طبقاً لتقرير بروندتلاند تعني ذلك المجتمع الإنساني القادر على الإيفاء باحتياجاته، إلا أن تلك الاحتياجات يمكن أن تقهم بطرق مختلفة.

ومن ثم يمكن القول أن المشكلة الأكثر وضوحاً في هذا المجال تتمثل في التسامي المفرط للنشاطات الإنسانية لاستغلال موارد الطبيعة في مقابل القدرة المحدودة للأنساق الحيوية الطبيعية للإيفاء بتلك النشاطات، ولذا فإن أحد أهضل التعريفات العملية الملائمة "للاستدامة" يمكن أن تتمثل في "تحقيق الحد الأعلى من الكفاءة الاقتصادية للنشاط الإنساني ضمن حدود ما هو متاح من الموارد المتجددة وقدرة الأنساق الحيوية الطبيعية على استيعابه" مع ربطها باحتياجات الجيل الحالي والأجيال القادمة، بشرط أن تكون تلك الاحتياجات مما لا يلحق تهديداً جدياً بالعمليات الطبيعية، والمادية، والكيميائية، والحيوية، أي أن هناك فيداً مزدوجاً على النتمية المستدامة؛ يرتبط جانب منه بأداء العمليات الطبيعية، أما الآخر هيتملق على النتمية المستدامة؛ يرتبط جانب منه بأداء العمليات الطبيعية، أما الآخر هيتملق

#### المهجم البيثاق

بالإيفاء بالاحتياجات الموضوعية ، فضلاً عن الاحتياجات الإنسانية الحالية والمستقبلية كلما كان ذلك ممكناً ، ولتحقيق هذا الأمر فإنه لابد من العمل على تعظيم إنتاجية الموارد من جهة وتقليص العبء الذي تتحمله البيئة (سواء من حيث الموارد أو الطاقة) من جهة أخرى.

وانسجاماً مع هذا التعريف ينبغي التأكيد عند معالجة المشكلة البيثية على ثلاثة أنواع من التوازن في هذا المجال وهي:

- التوازن بين المناطق وخاصة بين الشمال والجنوب.
  - التوازن بين الكاثنات الحية.
    - التوازن بين الأجيال.

وهذا يعني ضمنياً العمل على تقييد النشاطات الإنسانية ضمن نظام محدد بعناية يمكن من خلاله التحقق من عدم فرض أي أعباء إضافية على النسق الحيوي للأرض أو الأجيال القادمة، إذن فإن ما ينبغي العمل على استدامته هو ذلك الوضع المتوازن عالمياً بين احتياجات الإنسان واحتياجات الطبيعة، حيث يجب الإيضاء بمعظم احتياجات الطبيعة لأن تحقيقها يعتبر أمراً حاسماً للبشر.

وأخيراً ينبغي الإشارة إلى أن الجدل الدولي حول مفهوم النتمية المستدامة قد خلق بالتأكيد مجالاً جديداً من الخطاب كما أن معناه الواسع والفامض قد سمح لجماعات مختلفة للسمي لتحقيق مصالحها بطرق جديدة وحجج مختلفة، وبينما يمكن النظر إلى تلك الظاهرة كموشر إيجابي في إبراز قضية النتمية المستدامة لتحتل الصدارة في النقاش العام، إلا أنه يجب أيضاً ألا نففل المخاطر المرتبطة بها، فمع أنه قد لا يكون ممكناً أو حتى معيداً حصر مفهوم النتمية المستدامة في تعريف محدد، إلا أن الخطابات السياسية حول كيفية الريط بين القضايا البيئية والاقتصادية والاجتماعية قد تسببت، وستستمر، في إحداث خلافات سياسية وتنافس حول التعريف الأفضل، ويرغم أن تمدد وتشتت التفسيرات ووجهات النظر يمكن أن تسمح بالمرونة إلا أنه يخشى أن يصبح مبدأ الاستدامة عديم المنى، وليس

#### المعجم البيلاق

# : Bio-diversity منوع أحياثه

تنوع الحياة، يشير إلى عند المستويات التصنيفية الأعلى أو إلى الطرز ومقدار الملاقبات بين الكاثنات في موقع ما أو تحت ظروف معينة كعند الأجناس أو الفصائل أو الرتب أو عند المجموعات الأحياثية أو عند مسارات الطاقة ودورات المناصر أو سلسلة المذاء (أنظر أيضاً: التتوع الحيوي).

# : Biodiversity تنويح حيوا

يوجد المديد من التعريفات التي تطرقت إلى مفهوم التتوع الحيوي، ولقد تم مناقشتها بإسهاب في عدد دراسات ومحاضرات وتم الخلوص إلى التعريف التالي:

يمرف التنوع الحيوي Biodiversity: بأنه: عبارة عن عدد الأنواع وعدد الأهراد التي تتأثر بموامل بيئة مختلفة في منطقة بيئية محددة (Niche) وتأثيراتها على التركيب الحيوي.

فالتتوع الحيوي مصطلح يطلق لوصف تعدد أنواع الكاثنات الحية الموجودة في النظام الإيكولوجي (انظر: النظام الإيكولوجي)، ويقاس التنوع الحيوي في النظام الإيكولوجي معدد بمقدار أنواع الكاثنات الحية الموجودة فيه، وأهمية وجود التنوع الحيوي تنبع من أن كل نوع من الكاثنات الحية يقوم بوظيفة معددة في النظام الإيكولوجي إذا اختصى هذا النوع يؤدي ذلك إلى اختلال النوازن في النظام الإيكولوجي وحدوث المديد من الأضرار البيئية.

ومن أكثر الموامل التي تؤدي إلى نقص النتوع الحيوي الصيد الجائر للوع معين من التكاثنات الحية (مثل صيد الحيتان أو صيد حيوان المنك) مما يؤدي إلى نقصان تعداده بشكل ينذر بانقراضه، بالإضافة إلى الاستخدام المفرط للمبيدات التي يترتب عليه القضاء على كثير من أنواع النباتات والحيوانات مع الكائنات المستهدفة أصلاً بالمبيد.

## المعجم البيثي

#### أهمية التباين:

يعتبر التباين الحيوي Biodiversity إحد مقومات المجتمع الحي لكي يحافظ على ثباته واستقراره وأداؤه لوظائفه، سواء كان التباين على مستوى الأفراد أه الحماعات.

## تكوين النظام البيئي الجيد:

إن من المعلوم أنه كلما كان النتوع الحيوي أكبر في النظام البيئي (اكثر تمقيداً) كلما أدى ذلك إلى نجاح النظام واستقراره وبذلك لابد أن يكون عدد الأنواع أكبر من عدد الأفراد لكي يكون النظام البيثي في حالة استقرار.

والمكس صحيح فلكما زاد عند الأفراد على حساب عند الأنواع أدى إلى اختلال النظام البيثي.

# العوامل المؤثرة في النتوع الحيوي:

### ۱) عوامل غير حيوية Abiotic factors

- أ- الموامل البيثية Environmental factors وتشمل المديد من الموامل ففي البيئات اليابسة مثلاً تلمب درجات الحرارة والرطوبة والضوء والرياح دوراً مهما في التنوع الحيوي، كما توثر بمض الموامل البيئية في البيئات المائية تأثيراً ملحوظاً مثل الضغمل ودرجة الملوحة المكارة الضوء التيارات المائية وغيرها.
- ب- المساحة: من المعلوم أن ازدياد المساحة يزيد من التنوع الحيوي في المنطقة
   البيئية Habitat والمكس صعيح.
  - ج- الزمن Time؛ يلعب الزمن دوراً أساسياً مع المساحة في عملية
- التباين الحيوي فكلما طالب الفترات الزمنية على المساحات المحددة كلما ازداد فيها عند الأنواع وهذا مؤشر يعرف بنمو الجماعات.
- د- التماقب البيثي Ecological Succession يزداد التنوع الحيوي في التماقب البيثي كلما اتجهنا نحو الدروة Climax وعليه هإن تتابع البيئات واختلافها من الأسباب المؤدية إلى التنوع الحيوي.

#### المعجم البيئث

هـ التلوث Pollution: يؤثر التلوث تأثيراً وإضحاً في الفائب على التتوع الحيوي هالمتامل في التلوث النفطي والحراري على شواطئ البحار والمحيطات ورمي المخلفات الصناعية والبشرية فيها يجد دليلاً على تأثيرها على التواجد الحيوي في تلك البيئات، كذلك التطور الصناعي على نطاق وسائل النقل والاتصالات والمعدات والأجهزة المنزلية دليل آخر على تأثيرها على الكائنات الحية وبالتائي تأثيرها على التعوا الحيوي.

#### biotic factors عوامل حيوية -Y

- أ- الانقراض Extinction: ويعتبر من أهم الأسباب التي أدت إلى التغير في التنوع الحيوي وبالرغم من أنه عملية طبيعية إلا أنه ازداد في الوقت الحاضر، ومن أهم الأسباب التي أدت إلى ذلك وعلى سبيل المثال:
  - الصيد Hunting ووضع المسائد.
- إدخال الحيوانات إلى بيئات جديدةFeral domestic and introduced animals
- التغيرات البيثية عن طريق تحطيم البيثات Habitat alteration: وهذا من
  العوامل الحديثة التي أدت إلى التقليل من المساحات المناسبة للحيوانات
  باختلافها، ويلا شك أن كثيراً من تحوير البيئات يجملها غير مناسبة لأنواع
  ممينة مما يضطرها إلى الهجرة أو الهلاك مما يقلل من التتوع الحيوي فيها.
  - القضاء على الآفات والحيوانات المفترسة control Predator and pest
    - حركة مرور الحيوانات Animal traffic -
      - النشاطات البشرية.
- ب- الاهتراس Predation؛ إن دور الاهتراس في النتوع الحيوي يتبلور باتجاهين الأول أن توهر الفرائس يدعم تواجد فرائس جديدة في البيئة تؤثر إيجابياً في النتوع الحيوي، والثاني أن دور المفترسات في حفظ تعداد الفرائس إلى مستوياتها الدنيا يؤدي بالتالي إلى حفظ حذة التنافس بينها إلى آقل حد وبالتالي يؤدي ذلك

# المعجم البيثان

إلى دخول فرائس أخرى في مجال المنافسة لتدعم وجود أعداد جديدة من المفترسات في البيئة.

- ج- الهجرة Migration: تؤثر الهجرة بنوعيها سواء للداخل (الاستيطان) أو للخارج (الاغتراب) في التباين الحيوي، حيث نلاحظ أن الهجرة إلى الداخل تزيد من معدل التباين الحيوي بينما نجد أن الهجرة إلى الخارج تقلل من التباين الحيوي.
- التتافس Competition: ويمرف بانه علاقة عدائية كنتيجة للاستخدام
   المتبادل لموارد طبيعية محدودة في الموطن البيئي، يرتبط التنافس بعن صرين
   أساسيين يؤديان إلى توضيح مدى ارتباط التنافس بالتنوع الحيوي وهما:
  - ١- مدى أتساع الوحدة البيئية Niche breath لكلا النوعين.
- ٧- حجم التداخل Niche overlap في الوحدة البيئية لكلا النوعين، حيث أن هناك قاعدة بيئية تشير إلى أن الأنواع التي تعيش في منطقة معينة مع بعضها البعض ولتداخل في أعشاشها البيئية غائباً ما تتناهس على نفس الموارد وكثيراً ما يقوم أحدها بإزاحة الآخر ويطلق على هذه الظاهرة بالإقصاء التناهسي Competitive exclusion.

# النتوع الحيوي.. بيئة واقتصاد وسياسة:

شهد اصطلاح النتوع الحيوي biodiversity صهوداً في الفترة الأخيرة خاصة حينما يكون الحديث منصباً على حالة الكاثنات الحية في نظام بيئي بمينه، وعندما يكون الأمر متعلقاً بالآثار التي تخلفها الأنشطة البشرية (أو الأحداث الطبيعية) على حالة المركب الإحيائي وتتوعه في ذلك النظام البيئي، ولعل ما أصاب منطقة جنوب شرق آسيا من خسائر وتدهور على المستوى البيولوجي خير شاهد على ذلك، حيث قدر علماء البيولوجي والإيكولوجي أن مياه المحيط البندي تحتاج إلى نحو قرن من الزمان حتى تعود إلى حالتها من الثراء والتتوع الحيوي التي كانت عليها قبل حدوث موجات المد الزلزالية المعروفة باسم تسونامي Tsunami.

## المعجم البيثثي

## :Nuclear fallout مُعالل نعومُ



التهاطل النووي Nuclear fallout هو الإشعاع المتبقي الخطر الناتج عن الانفجارات النووية، ويسمى هكذا لأنه يتهاطل من الفلاف الجوي وينتشر أثناء التفجير، ويشير أيضاً إلى الفبار النووي الذي ينتج عن انفجار الأسلحة النووية، يتكون الفبار المشع من الجسيمات الساخنة والتي تعتبر تلوث إشعاعي، قد يؤدي التهاطل النووي إلى تلوث سلسلة الفذاء.

# التوازن البيئي Environmental Balance:

التوازن البيشي من منظور الطبيعة: انقراض جديد وهاثل يتعضر، بات الأمر حقيقة يتفق العلماء عليها، وهو لن يكون نتيجة كارثة طبيعية، مثل الانقراضات السابقة، بل بسبب تدخل نـوع مهيـز: إنـه الهومـو سـابيان، إن نـصف النباتـات والحيوانات مهدد بالانقراض قبل نهاية القرن<sup>(۱)</sup>، إلا إذا عدنا ببساطة إلى الطبيعة، ليس كأسياد عليها بل كأبناء لها.

الفكرة بسيطة، لكن تطبيق المثال هو الأمر الصعب دائماً.

قد يبدو الحديث عن التوازن البيئي ضرياً من الترف الفكري، لكننا نعتقد أنه الحل الوحيد الذي على الإنسان أن يحاول تحقيقه.

<sup>(</sup>١) راجع المدد الخاص حول النتوع الحيوي من مجلة 2000 La Recherche, no 333, 2000

#### المهجم البيثث

لهذا نتكلم اليوم عن علم بيئة جديد.

وهذا العلم يحاول إعادة اللحمة بين الإنسان والطبيعة، والتوازن البيثي في منظور هذا العلم لا يعتمد على فهم البيثة بمعزل عن الإنسان بل على فهم البنية الجوهرية التي تجمل الطبيعة حكلاً يتجاوز الحدود والتجزئة التي فرضها العقل البشري عليها، وإن كنا نحتاج اليوم بالتأكيد إلى التطور العلمي الرفيع، النظري والتقني، الذي وصلنا إليه فهم هذه البنية العميقة للطبيعة، لكننا نحتاج أكثر إلى المثال الأخلاقي في هذا الفهم وإلى المنطلق الإنساني الطبيعي في الولوج إلى عصر أقل المثال فيه إنه على بعد خطوة وإحدة من الكارثة.

## مدخل إلى تاريخ وفلسفة علم البيئة:

مما لاشك فيه أن الطبيعة كانت تجد سهولة أكبريِّ التعامل مع المنظومات البيئية قبل وجود الإنسان، ولهذا حاول العلماء دراسة المنظومة الطبيعية عندما كان تدخَّل الإنسان أقل ما يمكن، لكن المسألة ليست بهذه البساطة، فالإنسان أصبح بطريقة ما خارج الطبيمة عندما بدأ بمحاولة السيطرة عليها، وهو بذلك أبعد الطبيعة أيضاً عن طبيعيتها إذا جاز التعبير، ومن جهة أخرى عندما نريد دراسة الوضع البيئي والخلل القائم في البيئة فهذا يفترض أننا نعرف معايير الطبيعة والبيئة، فهل يجب أن يكون علم البيئة هو العلم الذي يخبرنا ما كان يجب أن تكون عليه الطبيعة لولا تدخل الإنسان فيها؟ ربما بمكننا أن نستشف من قمة الأرض التي انعقدت في ريو دي جانيرو في عام ١٩٩٧ دعوة إلى العودة عن الحداثة لصالح الطبيعة، لكن الطبيعة ليست منفصلة عن الإنسان كما كنا نعتقد حتى عهد قريب، بل على المكس، فالإنسان اليوم أكثر التصاقاً بها مما يتوقع، ومع ذلك لا يزال بعض أصحاب السلطة ورؤوس الأموال كما وبعض العلماء يعتقدون أنه بوجود الملم الأكثر توسعاً وتطوراً يمكن حل الشاكل بسهولة ، لكن دعوة هيدابرغ هذه لم تعد كافية، وفي الحقيقة فإن أسس علم البيئة في أزمة حالياً أكان على المستوى الإبيستمولوجي أو الأجتماعي، وهذا ما دُعَا إلى التفكير بأسس جديدة لعلم بيئة جديد.

## المحجم البيثان

كان آرثر تانسلي Arthur G. Tansley قد مارح في عام ١٩٢٥ مفهوم المنظومة البيئية لمواجهة فكرة أن مجتمع الكاثنات الحية في وسط بيثي واحد هو عبارة عن نوع من المتعضية الفائقة، فكان يوكد على الاستقلالية المتبادلة في هذه "الوحدة الجوهرية للطبيعية" للكائنات الحية ولوسطها الفيزيائي" الكيميائي، وكان تانسلي يضع بالتالي المنظومة البيئية ضمن سلسلة من تراتبية منظومات فيزيائية متعددة بدءاً من الكون باعتباره كلاً وحتى الذرّة، وهكذا كان يدعم فكرة أن الكون مولف من مجموعة تراتبية من المنظومات المتضمنة في بعضها بعضاً في مستويات متداخلة ومتتالية، وقد نشر ودعا إلى هذه الفكرة فيما بعد فرانسوا جيكوب F. Jacobs. وغدت هذه النظرة الرؤيا ذات الطابع الكلي للبيئة، وقد تطور هذا المنظور لاحقاً من خلال مفاهيم المنظومة البيئية والمشهد الطبيعي والتنوي.

كانت المنظومة البيئية هي مرجع عدد كبير من برامج البحث بلغت ذروتها بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٧٠، مع البرنامج الدولي البيولوجي، وهكذا جرى على سبيل المثال في المديد من البلدان تحليل بنية وعمل مختلف أنماط المنظومات الأرضية والبحرية والبحرية.

وفي بداية الثمانينات ظهر علم بيئة المشهد الطبيعي أو المشهد المقد، وهو كينونة مؤلفة من عناصر متفاعلة تسمى المنظومات البيئية، والمشهد الطبيعي يتألف من مستوى تنظيم تراتبي أعلى، وفي مستواه الأدنى هناك بنى ووظائف ذات علاقة ديالكتيكية تتحدد بشكل متبادل، وكانت فرضية غايا لجيمس لوفلوك تعبيراً شاعرياً ومبدعاً في آن واحد لهذه النظرية: فالأرض مستقرة لأنها منتظمة ذاتياً، وهي بالتالي متمضية حقيقية، وهكذا، أصبح التوازن البيئي، للمنظومة الأساسية للكوكب الأرضي، عاملاً جاذباً ومحركاً رئيساً لفكر علماء البيئة، لكن ألا يبدو ذلك متناقضاً، لأنه في علوم الأرض كما في علوم الحياة، لم يعد أحد يتخيل يبدو ذلك متناقضاً، لأنه في علوم الأرض كما في علوم الحياة، لم يعد أحد يتخيل وضع إطار شامل لا يكون منفيراً وديناميكياً، وبعبارة أخرى فالتوازن البيئي لا يمني الاستقرار والسكون والعطالة.

### المهجم البيئاني

إن البحث البيئي الواقعي واليومي هو بحث تقليصي وتجزيئي، فالمنظومة البيئية تنتهي إلى أرقام وجداول، وقد أمل ورثة العلم الميكانيكي والتجزيئي استخلاص قوانين البيئة بهذه الطريقة، لكننا ندرك هنا أهمية الزمن الفائب في البحث البيئي، وقد أدخل هذا المفهوم لاحقاً في تمبير التوازن الديناميكي الذي يحافظ على الإستقرارية مع التغير الذي يطال البيئة عبر الزمن، لكن مع الأسف، لم يأخذ مفهوم التوازن الديناميكي المحافظ على استمرارية البيئة في حسابه إدخال أحد أهم المشوشين والمخلين بالنظام البيئي، آلا وهو الإنسان.

لقد عملت خلفية ميتافيزيائية ثنائية على نمذجة الملاقة بين الإنسان وياقي الطبيعة، فمن جهة كان هناك الوعي التخيلي والفعل المبدع، ومن جهة أخرى المالم الآلي والتحديدي والذي يمكن تحريكه آلياً واستثماره لصالح الطرف الأول، ونلحظ هذه الثنوية بين الفكر والموضوع في التمثيلات الخطية والبيانية العلمية اليوم، ونجد مثالاً رائماً على ذلك في علم البيئة نفسه على شكل كاريكاتوري بعض الشيء، عندما يتم تمثيل الإنسان في مربع خارجي يرتبط بأسهم بمربعات أخرى تمثل المنظومات البيئية المجزآة المترابطة مع بعضها بواسطة علاقات.

لكن وضع الإنسان على صلة مع الكاثنات والأنواع الأخرى وقق هذه الصيفة الشكلية لا يدمجه أو يناغمه أو يدخله ويعيده فعلياً إلى النظومة البيئية، ولهذا عندما نحاول فهم علاقات المجتمعات البشرية مع المنظومات البيئية، فإن هذه الشكلانية تبدو ضعيفة جداً وغير ذات معنى، وحتى علم بيئة المشهد الطبيعي المقد يجد صعوبة في حل هذه الثنائية، إن علم بيئة المشهد يحاول تصعيد تقليصية المنظور البشري للبيئة، لكنه لا ينجح في النهاية في دمج الإنسان في البيئة، بل يتركه إلى جانبها كموثر فيها، وهذه الثنائية ترميخ في النهاية الفصل بين علوم الطبيعة والعلوم الإنسانية، وهو فصل يصل إلى حد كبير في مناهج التعليم المدرسية والجامعية، فإذا الإنسانية، وسلوكنا وتعليمنا ونكاد نقول حتى تعاليمنا تعمل على ترسيخ هذا الفصل بين الإنسان والطبيعة، فكيف يمكن فهم علاقة الإنمان بالبيئة في إطار غير نظاق الاستثمار أو السلطة؟

## الوهجم البيثق

إن محاولة ههم علاقات المجتمعات مع المنظومة البيئية يجبرنا بالتالي على اللجوء إلى منهجين علميين لا يتقاطعان عادة، وجمع العلوم المختلفة بهذه الطريقة هو عملية معاكسة للثقافة السائدة حالياً، ذلك أن ثقافتنا هي ثقافة تجزيئية بالدرجة بالأولى، وانتقائية ثانياً، وتقليصية ثالثاً، لقد تطورت خلال العقود القليلة الماضية العلوم ما بين المنهجية التي ادت في النهاية إلى وعي هذه المسألة، لكنها لم توجد حلولاً عملية أو جذرية للمسألة التقليصية أو للثوية البيئية الإنسانية، إذ لا يكفي ضم الإنسان والبيئة ضماً عادياً في تعابير مثل المنظومة البيئية الاجتماعية الخ، فهذه المبارات تنهي أيضاً إلى تقليص للبيئة وإلى فصل الإنسان عن الطبيعة، فيجب النهاب إلى أبعد من ذلك للأخذ بعين الاعتبار لتاريخ المساحات والفضاءات، ولفهم الديناميكيات التي طبقها البشر خلال العصور في علاقاتهم مع المساحات والأنواع، ولتقسير الفرادات في كل وضعية.

إن انتطور الجوهري الحاصل في بعض العلوم، كما وتعميق إشكاليات فلسفية علمية هي موشرات على ثورة تغير بالتدريج اليوم إنما بعمق نظرتنا للواقع وطريقتنا في فهمه، وهنا تلمب نظرية الشواش والإبستمولوجيا البناثية دورين جوهرين في ذلك.

فنظرية الشواش، إذ تبين أن تغيرات صغيرة للشروط البدئية يمكن أن تولد آثاراً جهارية مختلفة جداً، فإنها تعمل على ظهور نظام ابستمولوجي للضرادة كما وللتاريخية واللاعكوسية وهو نظام جديد بكل معنى الكلمة.

أما بالنسبة للبنائية، فإنها تشدد على أن نمو المعارف لا ينتج عن "كشف" حقيقة خافية سابقة للوجود، بل عن البناء والتنظيم النشيط لكون من التمثيلات ذات الجنود التي ترسمها الاهتمامات، أي أهداف باحثي المرفة، إن عملية المرفة ليست مستقلة عما نحن في صند معرفته، فهما مرتبطان بصيرورة ديناميكية لا يمكن لها أبداً أن تُكمر، ووفق هذا المنظور، فإن ديناميكية المعرفة ليست إلا أحد جوانب النطور، بينما تكتسب الملاقات بين الإنسان والطبيعة معنى آخر تماماً، وهذه الملاقات لا تحكم فقط من خلال مقادير فيزيائية أو حتى صلات

## الوهجم البيثاق

كيميائية ومعلوماتية ، بل هي تتجذر في طريقة تفكيرنا وفي أخلاقنا ، والأسف الشديد ، هإن أخلاقنا الحالية ليست على مستوى ديناميكية المعرفة التي وصلنا إليها.

## التنوع الحيوي:

لابد لنا في حديثا عن التوازن البيئي من فهم التنوع الحيوي القائم في الطبيعة وإلى أي حد هو مهدد فعلاً، وعندما نتكلم عن التنوع الحيوي فإن أول ما يخطر على بالنا هو مصطلح النوع، وذلك أكثر بكثير من مصطلح المورثة أو الأهره مبرر دون شك، فالطريقة الأبسط لتعريف التنوع الحيوي هي تقديمه على أنه تنوع كافة أشكال الكائن الحي، وبالنسبة للمالم، فهو كامل تنوع الكائن الحي مدروساً على مستويات ثلاثة: المنظومات البيئية والأنواع التي تولف المنظومات البيئية وأخيراً المورثات التي نجدها في كل نوع، والمورثة هي الوحدة الجوهرية للاصطفاء الطبيعي وبالتالي للتطور، ولكن عندما ندرس التنوع الحيوي على الأرض فإن النوع هو الذي يكون الوحدة الأكثر قابلية للتعامل معها، المحيوي على الأرض فإن النوع هو الذي يكون الوحدة الأكثر قابلية للتعامل معها، النوع يصادف بعض المقبات لكنه يعمل بشكل جيد جداً على أرض الواقع: فهو يصدد المجموعات من الأفراد القادرين على التناسل فيما بينهم، وهو من جهة أخرى يحوال حفظ التوازن البيئي الرئيسية، فالنوع بوحدته وقدرته على الاستمرار يعمل ضمن منظومة البيئة المحلية كمنصر واحد مشارك فيها.

ومع ذلك فإن التنوع الحيوي الحقيقي هو التنوع المورثي، فالاختلاف بين مورثات فردين من النوع نفسه هو التنوع البيولوجي الأعمق والأكثر جوهرية، ونحن اليوم كما نعلم بتنا قادرين على التلاعب بهذا التنوع المورثي وعلى كسر توازنه، ومن هنا فإن التوازن البيئي على مستوى المورثات يمني الحفاظ على النوع من جهة وعلى القدرة على التطور والاصطفاء من جهة أخرى، واللمب بالمورثات يشكل تهديداً خطيراً لمسلابة النوع كما ولتوازن المنظومة البيئية والمشهد الطبيعي ككل.

#### المهجم البيثاق

غير أنه يوجد مع ذلك في مفهوم النوع مستوى للتعقيد ليس موجوداً في مفهوم المورثة، ففي كل مرة ننتقل فيها إلى مستوى تنظيم أعلى، تظهر ظاهرات جديدة كلياً، وفي كل مرة يتم فيها اجتياز مرحلة باتجاه الأعلى، بدءاً من المورثة وحتى المنظومة البيئية، مروراً بالتفاعلات ما بين المورثات والخلية والاتصالات بين الخلايا والمتعضيات والجماعات، فإننا نلج إلى حالة من الوجود مختلفة تماماً، وتشتمل هذه الحالة على قواعدها الخاصة ولا يمكن فهمها إلا بالنظر إلى مجمل الواحدات التي تزلفها، وهذا ما تحاول تطويره دراسات فيزياء الانتظام النذاتي المطبقة على البيولوجيا.

ويمني ذلك أن النتوع الحيوي ليس فقط موضوعاً محدداً جداً، يندرج في الإشكالية الشاملة للبيئة، بل ويشكل أيضاً جزءاً من ميل للبيولوجيا إلى التخلي عن حقل الدراسات التقليصية والبحث عن عناصر تأليف قادرة على الأخذ بمين الاعتبار لميرورات التجمع الذاتي للمنظومات المعقدة، ونمتقد أن هذا الميل سيسيطر على البيولوجيا في القرن الحادي والعشرين.

إن ما نفهمه بشكل أفضل عن التطور هو بشكل جوهري مورثي، وما نفهمه بدرجة أقل هو بشكل جوهري فملاً المسألة البيثية، فعلى المستوى الأكثر جوهرية، وهو مستوى وصف المورثات، نفهم القواعد، والبيولوجيون يفهمون أيضاً جزءاً جيداً من قواعد أساس تجمع الخلايا والمتمضيات، أما عندما نصل إلى مستوى الجماعات، وإلى الطريقة التي تتجمع فيها لتولف منظومات بيثية، فهذا لا نفهمه بدرجة كافية، وليس ذلك بمفاجئ، لأن درجة التعقيد تصبح في حدها الأقصى وكذلك مستوى الخصوصية، فكلما مضينا إلى الأعلى يصبح من الصعب أكثر المثور على قواعد أساسية تشتمل على مجمل العوامل، فالمشهد الطبيعي بالتالي هو في تعقيده المتامي حقل غير منته من الإمكانيات والمكمونات التي يمكن أن تتطور عم الزمن تبعاً لعوامل لا حصر لها.

والنتوع الحيوي بهذا المنى يرتكز على ما هو أبعد من الإحصاء أو من تحديد الأنواع، وهذا يمني أن النتوع الحيوي مهدد ليس في عدد الأنواع فقط بل وفي

## الوهجم البيئاني

صلاتها مع بعضها بعضاً وفي قدرة المورثات في النوع الواحد على التأقلم مع التغيرات التي قد تشكل ضعفاً عاماً في النوع أو قد تأتي من مصدر خارجي هو الإنسان.

السوال الذي يمكن أن نطرحه هنا هو إلى أي حد يجب أن يقلقنا هملاً تقلص النتوع الحيوي؟ فقد شهدت الأرض انقراضات كارثية أكبر... ولم الحقيقة لا يجب أن نقلل من قدر الانقراض الذي يتحضر الآن، فجميع علماء البيولوجيا الذين يعملون على النتوع الحيوي يتفقون على القول إننا إذا تابعنا تدمير بعض البيئات الطبيعية فإننا سوف نكون قد أبدنا نصف نباتات وحيوانات الكوكب أو أكثر، فالأمر يتعلق بالتالي بانقراض كبير سيحل خلال بضعة عقود، وهو يوازي في كبره الانقراضات التي وقعت في العصور الغابرة، وهذا يعني كمس التوازن البيئي الذي بدأنا نشهد بعض آثاره منذ الآن لملاين السنين المقبلة.

فخلال الخمسمائة مليون سنة الأخيرة، أي منذ المصر الكامبري، شهدت الأرض خمسة انقراضات ضخمة، يجب أن نضيف إليها دون شك انقراضاً سادساً حصل في بداية الحقب الكامبري (نحو قبل ٥٤٠ مليون سنة)، لكن هذه الانقراضات حصلت بمبب كوارث فيزيائية، أما الانقراض الذي يتحضر اليوم فيرجع إلى تدخل نوع واحد، والأمر المهم هو أن الترميم الطبيعي الذي قام به التطور في كل مرة كان يتطلب ملايين السنين.

وبالتاني فالسوال هو: هل من الصحيح أخلاقياً إبادة قطاعات واسعة من الحياة على الأرض خلال بضعة عقود فقط، في حين أن التطور سيحتاج إلى ملايين السنين ليقوم بعمله الترميمي والإصلاحي؟

توجد صلة ثابتة بين تقليص مساحة منظومة بيئية وعند الأنواع في هذه المساحة، وهذه القاعدة الحدسية كانت قد وضعت في المسينات في إطار ما سمي بالنظرية البيوجغرافية الجزيرية، ويمكن التعبير عنها على النحو التالي: إن عدد الأنواع التي تستمر مثلاً على جزيرة أوفي مساحة من غابة مدارية يزداد عموماً بشكل لوغاريتمي مع المساحة، ويشكل عام أيضاً، فإن مضاعفة مساحة مسكن عشر مرات يقود إلى مضاعفة عند الأنواع القادرة على الميش والبقاء فيه.

#### المهجم البيثان

لكن القاعدة تصح في الاتجاه المماكس: فإذا كانت المساحة المطاة المسكن قد تقلصت ١٠٪ على الأقل من المساحة البدئية، كما حدث في مناطق مختلفة من الفابة الاستوائية، فإننا نعرف أننا نكون في الوقت ذاته قد دمرنا أو عرضنا لانقراض وشيك نصف الأنواع الموجودة في هذه المساحة، وريما كان بينها حتى متمضيات مجهرية، وهكذا، فإن عدد الأنواع من الثدييات الموجودة في المحميات الوطنية في غرب الولايات المتحدة وكندا قد انخفض بشكل منتظم خلال القرن الأخير، والسبب هو أن المحميات الوطنية أصبحت جزراً في بحر الأراضي المزوعة والمستثمرة في تربية الحيوانات، وقد تقاقص عدد أنواع الثدييات وفق النسبة المتوقعة بهذه القاعدة.

وفق الأرقام التي يطرحها بعض العلماء فإن خمس الأنواع من الطيور اختفت منذ ٢٠٠٠ سنة ، و١١٪ من الـ ٩٤٠٠ نوع آخر من الطيور المحصاة هي في خطر الآن ، فإذا افترضنا أن هذه النسبة ١١٪ اختفت، فما الذي يبقى... وإذا عدنا إلى القائمة التي نشرها الـ PIUCN نجد أن الأنواع تضعف على مدى فترة قصيرة جداً ، منتقلة من الفئة "أمنة" إلى الفئة "المهددة"، ثم إلى الفئة "في خطر" ثم إلى الفئة "الحرجة" ثم إلى "منقرضة"، والحركة تتسارع، وليس لدينا قياسات للتسارع، لكننا نعرف من خلال ثلاث طرق مختلفة ومستقلة أن نسبة الانقراض هي على الأقل مائة ضعف، خلال ثلاث طرق مختلفة ومستقلة أن نسبة الانقراض هي على الأقل مائة ضعف، في الأرجح ألف ضعف وريما عشرة آلاف ضعف ما كان قبل وصول البشر، فبالإضافة إلى الطريقة تالئة مي الـ الالتدراث جية وضعية الأنواع على قائمة الـ IUCN الحمراء هناك طريقة ثالثة هي الـ PVA (تحليل قابلية العيش لجماعة ما) ، وهي تسمح بتقدير احتمال الانقراض من

<sup>(</sup>١) هو الـ World Conservation Union ، أو الـ IUCN؛ أسس لِمّ عام ١٩٤٨، وهو ينشر على صفحة الانترنت الخاصة به قائمة تعدل باستمرار للأنواع المهددة، الموقع من www.iucn.org ،

<sup>(</sup>Y) حول الـ PVA (تعليل القابلية الحياتية لمجموعة ما من اتكانتات) انظر على سبيل المثال في موقع الانترنت لجامعة كولورانو كولورانو http://www.cnr.colostate.esu/~gwhite/pva/index.htm

#### المهجم البيثث

الآن إلى عشرة أو عشرين سنة لنوع من الأنواع الموجودة على القائمة الحمراء للـ IUCN والتي نعرف سماتها الرئيسية (المسكن وتعداد الجماعة الخ).

بدءاً من أي وقت نقدر أن المنظومة البيئية مهددة بتراجع عدد الأنواع التي تضمها؟ نعرف أنه كلما كان عدد الأنواع في المنظومة البيئية أكبر كلما كانت منتجة أكثر وكانت أكثر استقراراً وتعيد ترميم نفسها بسرعة أكبر عند حصول جفاف أو عاصفة على سبيل المثال، لكن السوال يبقى مفتوحاً لمعرفة ما هي النقطة التي توشك فيها منظومة بيئية على الانهيار، ونعرف فقط، ابتداء من نماذج معزولة، أنه توجد أنواع مفاتيح، وهي أنواع يؤدي اختفاؤها أو على العكس إدخائها إلى تحول كبير في البيئة، والمثال الكلاسيكي هو القندس، الذي أدى اختفاؤه من على السواحل الفربية لأمريكا الشمالية إلى انفجار ديمغرافي للسفور أو توتياء البحر كما يسمى، وفي ضرية واحدة إلى تفكك المنظومة البيئية المؤلفة من الـ (kelp)، وهي غابة من العوائق البحرية، ولكن من الصعب جداً التنبؤ ما هي الأنواع المفاتية جميلة: في منظومة بيئية معطاة، لجارد دياموند Jared Diamond استعارة مجازية جميلة: بما أننا لا نستطيع التنبؤ أي الأنواع هو المفتاح، هإن ترك نوع ينقرض يشبه فليلاً بما أننا لا نستطيع التنبؤ أي الأنواع هو المفتاح، هإن ترك نوع ينقرض يشبه فليلاً قبول بيع بعض من جسمنا، تاركين الشخص الذي يأخذ القطمة يختارها عشوائياً.

بالتالي هإن تقلص الترع الحيوي يجازف بتفكيك المنظومات البيئية ، وبالتالي المنظومة البيئية الكوكبية والتوازن البيئي ككل، ويشدد العلماء أيضاً على نقطة أخرى، وهي فقدان المعلومات التي تضيع على هذا النحو، إن كل نوع هو مكتبة من المعلومات التي تم اكتمابها بواسطة التطور على مدى مثات آلاف بل وملايين السنين، إننا نحرق مكتبات كاملة، وإن كنا نملك هكرة ما عما سيودي إليه التفكك (من نقص في الإنتاجية ونقص في الأمان وتغيرات في المناخ الخ)، هليس لدينا أدنى هكرة عن هيمة ما نفقده في مجالات المعلومات بالنسبة للإنسانية، وفي المحتبقة هإن هذا الاختراق المنتجل المناوان البيئي قد يفقد الطبيعة قدرتها على ترميم المعلومات الصائحة ، الأمر الذي يعني ربعا مع استمرار الحياة تغييراً كبيراً في نمطية الحياة التي تطورت على الأرض.

## المعجم البيئث

لاشك أن الحفاظ على التوازن البيثي والتنوع الحيوي يتطلب خلق رابطة وصلة بين الاقتصاديين والأخصائيين في الحفظ البيثي، ويجب أن تطلق دراسات حول السياسات الستي تمست حتى الآن في العلم الجوهري وفي الاقتصاد وفي العلوم الاجتماعية في آن واحد، وذلك بهدف الوصول في الوقت نفسه إلى حلول لمشاكل الحفظ الخاصة بالتنوع الحيوي وبفقر العالم.

وفيما يتملق بالدراسات حول التتوع الحيوي، فإن التقنيات المتوفرة تسمح لنا بتوقع تسريع جذري لعمل الاستكشاف، والانترنت والصورة الرقمية وأنظمة المراقبة الشاملة الخ تسمح بتوقع ثورة حقيقية في المنهجية، لكن لا حاجة إلى التذكير هنا إلى ضرورة أن يترافق ذلك كله مع تفيير في بنيتنا الفكرية والسلوكية.

ولا غنى عن هذه الثورة في التنظيم المنهجي إذا كنا نريد التخطيط بفعالية لإيجاد الاحتياطي والمؤن<sup>(۱)</sup>، ولكن بشكل مواز يجب تعميق البحث حول إنتاجية الزراعة والمنتجات الطبيعية، وذلك بتنظيم التخطيط عبر المناطق، وفي الحقيقة فقد بدأت هذه الأعمال والتوجهات إنما بالتأكيد على مستوى غير كاف، ونحن نأمل باستمرار رؤية حفظ التنوع الحيوي يصبح برنامجاً فعلياً على مستوى العالم.

على الرغم من أن النوع الإنساني مؤلف من أفراد يحافظون على استقلاليتهم من أجل تناسلهم وبقائهم، لكنه شهد نجاحاً فاثقاً على المستوى الاجتماعي إلى درجة أنه خلق تسويات تصالحية على المدى البعيد، وهذا ما نسميه الأخلاق، والقيم الأخلاقية هي أساس الحياة الاجتماعية للبشر، وبالنسبة لمسألة النتوع الحيوي فإن على أخلاقنا أن تعترض على ترك الأشكال الأخرى للحياة تتقرض بسبب إهمال ولامبالاة وشره البشر، فثمة بالتالي لدينا كافة الأسباب للقول إن الحفاظ على التوع الحيوى هو إيضاً عبداً أخلاقي مقدس.

ولابد ثنا من القول هنا إن هذا المبدأ يمنى في النهاية استمرارنا.

لابد لنا أيضاً من القول إن التنوع الحيوي هنا لا يشتمل فقط على التنوع البيولوجي، بل وأكثر من ذلك، على التنوع الفكري والنفسي والأخلاقي

<sup>(1)</sup> Nature 403, 853, 2000

## المعجم البيئاني

والسلوكي والعقائدي والروحي والثقلية والحضاري، وهذا يعني أن الإنسان يجب أن يحافظ على خصائص الآخر كما يحافظ على نفسه ويحترم خصائص الآخر كما يحافظ على نفسه، ومن هنا تصبح مساعدة الآخر نوعاً من التواصل مع الذات وليس قمعاً للآخر بكل ما يمثله من قيم ومبادئ مختلف، فإذا فهمنا التنوع الحيوي أنه احترام لصيرورة الطبيعة في تحولاتها، واحترام توجودنا على أنه جزء لا يتجزأ من هذه التحولات، فقد نستطيع مواجهة الكارثة المقبلة وربما نحد من آثارها.

#### خاتمة:

عرضنا فيما سبق إلى المفهومين الأساسيين في فهم الإنسان الحالي لبيئته: وهما المنظومة البيئية تُدرس بمعزل عن الإنسان، وأنها مهددة لأن الإنسان يتعامل معها كمصدر للطاقة فقط دون أن يرى فيها مصدراً لاستعرار الحهاة نفسها ولا مصدراً وبوتقة لتطور الحهاة عضوياً ومعلوماتياً، كما وفهمنا أن النتوع الحيوي، وهو ركيزة التوازن البيئي، مهدد على مستوى النوع والمورثات والمعلومات.

إن منظورنا في ذلك كله يرتكز إلى حد كبير على فكرة أننا نصن أصحاب الحق في فهم الطبيعة وإخضاعها في النهاية لنا.

لكن هل للطبيعة مقاييسنا فعلاً؟

ليس ثمة حس نقدي لدى الطبيعة كحسنا النقدي، بمعنى أنها في صيرورتها لا تهتم بمقاييسنا الجمالية أو المهارية أو السلوكية أو حتى الرياضية والفيزيائية والبيولوجية، إن معرفتنا عنها تطل ناقصة، وما نراء مناسباً لها أو حتى لنا قد لا يناسبها أو يناسبنا بالضرورة.

وليس لدى الطبيعة منظومة فكرية جاهزة أو عقائدية منتهية، وهي بالتالي غير قابلة لإسـقامه الشريعة الإنسانية عليها مهماً كانـت: هـنـه الشريعة رحيمـة بالطبيعة ( فالطبيعة تتمتح بحكمتها التي قد يكون علينا نحن التوافق معها.

وليس لدى الطبيعة شكل تطوري كما نحاول أن تفرضه عليها، فمنظورنا التطوري غالي في النهاية، ونحن مرّى النّمننا على قمة البرم التطوري، إنها لنكتة

### المعجم البيثل

ولاشك، فالطبيعة لا تضع في حسابها أهرامات وأولويات، وفي نسيجها العضوي لا تمنح النحل مثلاً تقوقاً على النمل أو الغزال أو الجراد أو السمك.

وليس لدى الطبيعة قوانين ضابطة لصيرورة عشوائية أو فوضوية أو شواشية، فالنظام الذي ينجم عنها كما نراه ليس نظاماً بقدر ما هو تلاق في الاحتمالات الأكثر تواتراً على مدى ملايين المنين، والطبيعة تممل على تشجيعه ليس من منطلق الوصول إلى نظام يعكس معرفة إليهة أسبق بقدر ما تعمل على العكس تماماً على بناء معرفة إلية تتشكل في كل آن.

ويهذا المنى، فالطبيعة لا تعترف بسلطة عليها، لا إلية ولا بشرية، فقي النهاية نحن من يلعب هذه اللعبة مع أنفسنا ونحن نلعبها لوحدنا، وإن خسرنا فنحن من سيدهم الثمن، أما الطبيعة فستعمل على الاستمرار مع محاولة عدم تكرار تجرية فاشلة... هي الإنسان.

ولهذا، طُرح مؤخراً نموذج للملاقة بين الإنسان والطبيعة يظهر فيه الإنسان طفيلياً على الغلاف الحيوي للأرض، ويستتج النموذج من ذلك القاعدة السلوكية التالية: على الطفيلي أن يميد تنظيم عمله وحركته يحيث لا يجمل مضيفه غير قادر على منحه حاجاته للاستمرار، وحتى هنا، لا زلنا نرى هذه النظرة المتعالية للإنسان، الذي يريد تصحيح الأمور فقط ليكون بمامن من الجوع أو الموت.

إن فهم المسارات المحلية لهنده الإنسانية المالية، ومساهماتها في المسار الشامل للأرض، وذلك بإعادة تأليف سلاسل صيرورة بعيدة المدى زمانياً ومكانياً، فتحكم هو مشروع علم بيئة تصالحي ينطلق اليوم ونرجو أن يصل إلى ردم الفجوة بين الإنسان والطبعة.

يجب أن نقبل أنه لم يعد هناك الإنسان من جانب، والطبيعة من الجانب الآخر، وهنه يظهر أن دور الجانب الأخلاقي لا يقل أهمية بل يفوق دور المعارف المتوفرة.

ومن هنا فإن العمل على إعادة النظر في بنينتا الأخلاقية والنفسية مطلب أول لمحاولة الحد مِن تسارع العكاريَّة الوشيكة، ولمل العمل على الأشياء البسيطة

## المحجم البيلق

والصفيرة يعطي نتائج عظيمة ، نحن بحاجة إلى العودة إلى الطبيعة ، دون التخلي عن إنجازاتنا الحضارية ، إنما بالتأكيد مع التوقف عن الانفماس أكثر هأكثر في السلام المتعادل عن المتعادل عنه المتعادل عنه المتعادل عنه المتعادل عنه المتعادل عقيم يغير من شرطنا الإنساني نفسه ومن معنى وجودنا في الطبيعة.

إن العلم يقدم تفسيرات وفتية ومرحلية ، ويقترح مناهج لتطوير التفسيرات ، وتمديل فجوة اللايقين ، وهذا يعني أن العلم يساهم في اختيارات المجتمع لكنه لا يملك أي شرعية لدعم خيار على آخر ، فقي كل لحظة على البشر أن يبنوا مشروعهم ، أي أن يختاروا برنامجاً للمصالحة تكون له آثار مأمولة على المستويين المحلي والعالمي ، وهكذا فهم يساهمون يومياً في رسم المسار اللاعكوس للكوكب وللحياة عليه.

# : Dynamic equilibrium توازن هيناهم

التوازن الدينامي Steady State وضع يكون فيه تركيب المجتمع ثابت تقريباً وكميات الطاقة والمواد الداخلة للجهاز مساوية تقريباً للكميات الخارجة منه.

## التوازن في الطبيعة:

تخضع الطبيعة لقوانين وعلاقات معقدة تؤدي في نهايتها إلى وجود الزان بين جميع المناصر البيثية حيث تترابط هذه المناصر بعضها ببعض في تناسق دفيق يتيح لها أداء دورها بشكل وبصورة متحاملة، فالتوازن معناه قدرة الطبيعة على إعالة الحياة على سطح الأرض دون مشكلات أو مخاطر تمس الحياة البشرية، فالمواد التي تتكون منها النباتات، يتم امتصاصها عن التربة، ليأكلها الحيوان الذي يعيش عليه الإنسان، وعندما تموت هذه الكاثنات تتحلل وتمود إلى التربة مرة أخرى، فالملاقة متكاملة بين جميع العناصر البيئية، فأشعة الشمس والنبات والحيوان والإنسان وبعض مكونات الغلاف الفازي في التزان مستمر، ومن هنا لابد من الحديث عن بعض الدورات لبعض المواد حيث قدخل وتسري في المكونات الحياتية والطبيعية ثم ما تليث أن تعود إلى شكلها الأصلي.

## المعجم البيئان

فالكربون والنتروجين والفسفور والكبريت والحديد وغيرها من المواد والمعادن تسير في دورات مغلقة، وما يحدث هو أنها تتحول من شكل إلى آخر حيث أن المادة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل إلى آخر في سلسلة طويلة تغذي بها الحياة على سلطح الأرض، ومن الأمثلة على ذلك دورات الماء والكريون والنسفور.

## : Simultaneity optical التواقت الضوثيرة

هو العلاقة بين فترة الإضاءة التي يتمرض لها النبات وفترة الظلام بالتماقب كل ٢٤ ساعة.

# :Environmental Awareness

هي عملية تعميم المعرفة بأهمية البيئية في المجتمع ودورها في سلوكيات واقتصاد وصعة الإنسان.



#### المعجم البيثاق

#### ثابتة حرجة الحرارة Constant temperature:

ثابتة درجة الحرارة Homeothermic كائن حي ذات قدرة في الحفاظ على درجة حرارة جسم ثابتة تقريباً، ايضاً في بيئة درجة الحرارة فيها متفيرة (انظر أيضاً: متفير درجة الحرارة).

## الثروة الحيوانية Livestock:



يخصع قطاع الشروة الحيوانية الآن لعملية معقدة من التغيير الفني والجغرافي، يكمن التحدي في التوفيق بين طلبين متنافسين: على المنتجات الغذائية الحيوانية وعلى الخدمات البيئية...

يقول تقرير جديد صدر عن منظمة الأغذية والزراعة (هاو) أن إنتاج الشروة الحيوانية يسهم في المشاكل البيئية الأكثر إلحاحاً في العالم، ومن ضمنها أشر البيوت الزجاجية الملني (global warming) وتدهور الأراضي وتلوث الهواء والمياه وهقدان النتوع الحيوي، وباستخدام منهجية تأخذ السلسلة السلمية كلها في الاعتبار، تشير تقديرات المنظمة إلى أن الثروة الحيوانية مسؤولة عن إطلاق ١٨ بالمائة من غازات الاحتباس الحراري، وهو نصيب يفوق نصيب النقل، ولكنه يقول، على

#### المعجم البيثث

الرغم من ذلك، فإن إمكانية مساهمة قطاع الثروة الحيوانية في حل تلك المشاكل كبيرة بالقدر نفسه، كما يمكن تحقيق إنجازات كبيرة بتكافة معقولة.

ويأخذ تقرير Livestock's long shadow الذي بني على أساس أحدث بيانات متاحة، في الاعتبار الآثار المباشرة لقطاع الثروة الحيوانية، بالإضافة إلى الآثار البيشية للتغيرات ذات الصلة في استخدامات الأراضي وإنتاج معاصيل الأعلاف التي تستهلكها الحيوانات، وقد وجد التقرير أن زيادة عدد السكان والدخل في أنحاء المالم، إلى جانب التغيرات التي طرآت على أفضليات الأغذية، تحدث زيادة سريعة في الطلب على اللحوم والحليب والبيض، في حين تحدث العولمة زيادة كبيرة في التجارة بالمدخلات والمخرجات على حد سواء.

وخلال هذه العملية، يخضع قطاع الثروة الحيوائية لعملية تغير هذي وجغرافية معقدة، حيث يتحول الإنتاج من مناطق الريف إلى مناطق المدن والمناطق المحاذية لها، وكذلك صوب مصادر اعملاف الحيوان، سواء كانت مناطق إنتاج الأعلاف أو محاور النقل والتجارة حيث يتم توزيع الأعلاف، كما أن ثمة تحول آخر، هو النمو المتسارع في إنتاج الخنازير والدواجن (داخل وحدات صناعية في الفالب) والتباطؤ في نمو إنتاج الأبقار والأغنام والمعز، التي كثيراً ما تربى بصورة مكثفة، حيث يأتي ما يقدر بنحو ٨٠ بالمائدة من النمو في قطاع الشروة الحيوانية اليوم من نظم الإنتاج الصناعي، ونتيجة لتلك التحولات كما يقول التقرير فإن الثروة الحيوانية تدخل في منافسة مباشرة على الأراضي والمواد الطبيعية الشحيحة الأخرى.

# إزالة الغابات وغازات الاحتباس الحراري:

يعد قطاع الثروة الحيوانية، إلى حنر كبير، أكبر مستخدم مستقل ناشئ عن التمسرطات البشرية للأراضي، حيث يحتل الرعي ٢٦ بالمئة من سطح اليابسة، بينما يستهلك إنتاج معاصيل الأعلاف تحو للث مجموع الأراضي الضائمة للزراعة، كما أن توسيع أراضي الرعي للعيوانات هامل رئيس من عوامل إزالة الغابات، خصوصاً في أمريكا اللاتينية: عين أصبح بعدد ٢٠ بالمئة من الأراضي التي كانت في السابق غابات في مناسبة غابات في وتفطي معاصيل

#### المشجم البيشق

الأعلاف جزء كبيراً من المساحة المتبقية، كذلك يمتبرنحو ٧٠ بالماثة من مجمل أراضي الرعي في المناطق الجافة أراضي متدهورة، في الغالب نتيجةً للرعي الجائر، والركّ والانجراف الناجمين عن نشاط الثروة الحيوانية.

وقد لعب قطاع الشروة الحيوانية في الوقت ذاته دوراً لا يعرف مداه في تأثير البيوت الزجاجية المالي، وباستخدام منهجية تأخذ السلسلة السلمية كلها في الاعتبار، تشير تقديرات المنظمة إلى أن الثروة الحيوانية مسؤولة عن إطلاق ١٨ بالمائة من غازات الاحتباس الحراري، وهو نصيب يفوق نصيب النقل، كما أنها مسؤولة عن تسمة بالمائة من انبعاثات ثاني أكسيد الكريون الناشئ عن التصرفات البشرية، التي يعود معظمها للتوسع في المراعي والأراضي الصالحة للزراعة بمعاصيل الأعلاف، إضافة إلى أنها تولد حصصاً أكبر من الغازات الأخرى الأكثر قدرة على تسخين الفلاف الجوي: ما يصل إلى ٢٧ بالمائة من الميثان الناشئ عن التصرفات البشرية، الناجم في الفالب عن التخمر المعوي للمجترات، و٦٥ بالمائة من أكسيد النتروز أنناشئ عن التصرفات البشرية، النامي عن التصرفات البشرية، النامي عن التصرفات البشرية، النامي عن التصرفات البشرية، المنطق في غالبيته من الروث.

كنلك يوثر إنتاج الشروة الحيوانية بصورة كبيرة على إمدادات المياه العالمية، فهو مسؤول عن ٨ بالمائة من الاستهلاك البشري العالمي للمياه، ويصورة رئيسية لري معاصيل الأعلاف، وتشير الدلائل إلى أنه أكبر مصدر من بين القطاعات لموانات المياه، كمخلفات الحيوانات، والمضادات الحيوية، والهرمونات، والمواد الكيماوية الناتجة عن مدابغ الجلود، والأسمدة ومبيدات الأفات المستخدمة لمحاصيل الأعلاف، والترسبات الناشئة من انجرافات المراعي، وعلى الرغم من عدم توفر أرفام عالمية، تشير التقديرات إلى أن الثروة الحيوانية وزراعة معاصيل الأعلاف في الولايات المتحدة مثلاً مسؤولة عن ٣٧ بالمائة من استخدام مبيدات الآفات، و٥٠ بالمائة من استخدام المضادات الحيوية، وللث كميات النتروجين والفسفور في موارد بالمائة، كما يولد هذا القطاع أيضاً ثلثي الأمونيا الناشئة عن التصرفات البيشرية، المتي تسمهم بمصورة ملموسمة في الأمونيا الناشئة عن التصرفات (acidification) النظم الإيكولوجية.

#### المهجم البيثان

كما تشكل كمية الحيوانات التي تربى للاستهلاك البشري بحد ذاتها تهديداً كذلك للتنوع الحيوي على كوكب الأرض، حيث تشكل الشروة الحيوانية نحو ٢٠ بالمائة من مجمل الكتلة الحيوية للحيوانات على اليابسة، ومساحة الأراضي التي تحتلها الآن كانت في يوم من الأيام موثلاً طبيعياً للحياة البرية، حيث تمتبر الشروة الحيوانية "تهديداً حالياً" في ٢٠٦ أقاليم من بين ٢٥ اقليم ايكولوجي حددها الصندوق العالمي للطبيعة على اليابسة، كما أن ٢٣ نقطة من بين ٢٥ "نقطة ساخنة بالنسبة للتنوع الحيوي في العالم" حددتها منظمة كونسيرفيشن إنترناشيونال على أنها تتصف بمستويات خطيرة من فقدان المواثل الطبيعية قد تضررت بفعل إنتاج الثورة الحيوانية.

#### مطالب متصادمة:

تقول منظمة الأغذية والزراعة بأن "شكل مستقبل المواجهة بين الشروة الحيوانية والبيثة سيتحدد على أساس الكيفية التي سنوجد بها توازناً بين طلبين متنافسين: على المنتجات الفذائية الحيوانية من جهة وعلى الخدمات البيئية من جهة أخرى"، وحيث أن قاعدة الموارد الطبيعية قابلة للنفاد، فإن التوسيع الضخم لقطاع الثروة الحيوانية حسبما يلزم لتلبية الطلب المتزايد يجب تحقيقه جنباً إلى جنب مع تخفيض جوهري في آثاره البيئية.

وسيكون تحقيق كفاءة أكبر في استخدام الموارد "هو المفتاح لشد ظلل الثروة الحيوانية الطويل إلى الوراء"، وعلى الرغم من أن مجموعة من الخيارات الفنية الفعالة - الإدارة الموارد، وإنتاج المحاصيل والإنتاج الحيواني، وتخفيض خسائر ما بعد الحصاد - متاحة الآن، هإن الأسعار الحالية لموارد الأراضي والمياه والأعلاف المستخدمة لإنتاج الشروة الحيوانية لا تعكس حالات الشح الحقيقية، ما يخلق تشوهات لا تشجع على استخدام الموارد بصورة كفؤة، وتقول المنظمة "أن ذلك يؤدي لاستخدام الموارد بصورة مفرطة ويقود إلى حالات كبيرة من عدم الكفاءة في عملية الإنتاج"، ولذلك يتمين على السياسات الرامية لحماية البيئة في المستقبل أن تتضمن وضع أسعار ملائمة للمدخلات الرئيسة في الشوق".

#### المعجم البيثث

فالمياه، على وجه الخصوص، يوضع لها سعر أقل بكثير مما ينبغي في غالبية البلدان، وسيكون من الضروري لتصويب هذا الوضع أن يتم تطوير أسواق المياه وتطوير أساليب مختلفة لاستعادة التحلفة، أما في حالة الأراضي، هتشمل الأدوات المقترحة تحصيل رسوم رعي، ووضع ترتيبات مؤسسية أهضل لحصول منضبط ومتكافئ، حما أن إزالة الإعانات المقدمة لإنتاج الثروة الحيوانية يمكن أن تـودي إلى تحسين العكفاءة الفنية فقد صاعد تحقيض كبير في الإعانات الزاعية في نيوزلندا خلال الثمانينات من القرن الماضي في خلق واحدة من أكفأ سناغات تربية الحيوانات المجفرة في العالم وأكثرها رفقاً بالبيئة.

كما أن إزالة تشوهات الأسعار على مستوى المدخل والمنتج ستحسنن استخدام قاعدة الموارد، على الرغم من أنها قد لا تكون كافية، حيث يقول تقرير Livestock's long shadow بأن العوامل البيئية الخارجية، السلبية والايجابية على حمر سواء، يجب إدخالها بصورة لا لبس فيها على شكل عوامل في أطر السياسات، حمر سواء، يجب إدخالها بصورة لا لبس فيها على شكل عوامل في أطر السياسات، كما أن من الضروري أن يتم تعويض حائزي الثروة الحيوانية الذين يقدمون خدمات بيئية، وذلك إما من جانب المنتفعين المباشرين (كالمستخدمين الذين يتمتعون بمياه ذات كمية وجودة أفضل في المناحلة المسئلية لمجاري المياه) أو من جانب الجمهور المام، كذلك، من بين الخدمات التي يمكن مكاهاتها إدارة الأراضي أن استخدامات الأراضي التي تساعد على إحياء النتوع الحيوي، وإدارة المراعي التي تودي إلى احتباس الحريون، ومن المضروري كذلك تطوير خطط تدويض بين مزودي المياه والتصويات في خزانات المياه الأرضية.

وبالمثل، متعين على حائزي الشروة الحيوانية الدين بطلقون المخلفات إلى مجاري المياه، أو يطلقون المخلفات إلى مجاري المياه، أو يطلقون الأسونيائية الجوء أن يدهموا مقابل هذا التصرر، ولا ينبغني أن يمثل تعليمة مبدياً من يلوث يتعلي مثالك عصيةً بالنسبة للمخالفين، نظراً للطلب المزدهر على منتجات الشروة الحيوانية.

## الهجم اليئاق

#### ضغط المستهلكين:

أخيراً ، تقول المنظمة بأن قطاع الثروة الحيوانية يدفعه في العادة أهدافه متنافضة في مجال السياسات، ويجد صائعو القرارات أن من الصعب عليهم معالجة المسائل الاقتصادية والاجتماعية والصحية والبيئية في الوقت ذاته، كما أن حقيقة أن أناساً كثيرين يعتمدون على الثروة الحيوانية في معيشتهم تحد من الخيارات المتاحة في مجال السياسات، وتقود كذاك إلى مقايضات صعبة وحساسة من التواحي السياسية.

ومن شأن الإعلام والاتصالات والتقيف أن تؤدي أدواراً حرجة لل تمويز الريفية في القيام بعمل ما"، حيث يقول تقرير Livestock's long shadow يكون المستهلكون- بتأثيرهم القوي والمتصاعد- المصدر الرئيس للضغط التجاري والسياسي "لدفع قطاع الثروة الحيوانية صوب أشكال أكثر استدامة"، فقد أخذ الوعي المتزايد على التهديدات الموجهة للبيئة بالفعل يترجم على شكل طلب متمامي على الخدمات البيئية: "وسيزداد هذا الطلب اتساعاً من مصادر القلق المباشرة- مثل تخفيض الإزعاج الناجم عن الذباب والروائح الكريهة- إلى مطالبات وسيطة بهواء ومياه نظيفين، ثم إلى مصادر القلق البيئي الأكثر اتساعاً والأبعد مدى، ومن ضعفها تفير المناخ وفقدان التنوع الحيوي".

# الثروة الحيوانية وفقراء الريف:

على الرغم من آثارها البيئية الكثيرة والمتنوعة، لا تمد الثروة الحيوانية قوة رئيسة في الاقتصاد المالمي، حيث أنها لا تولّد سوى ١٠٥ بالمائة تقريباً من الناتج المحلي الإجمالي، لكن الشروة الحيوانية بالغة الأهمية من النواحي الاجتماعية والسياسية في البلدان النامية: فهي تقدم الغذاء والدخل لألف مليون شخص من الفقراء في المالم، خصوصاً في المناطق الجافة، حيث تمثل الثروة الحيوانية في أحيان كثيرة المصدر الوحيد لسبل الميشة وتقول منظمة الأغذية والزراعة أنه نظراً لحون بدائل أخرى، لكون إنتاج الثروة الحيوانية تمبير عن خفر الناس النين لا يملكون بدائل أخرى،

#### المعجم البيثث

فإن العدد النضخم للناس الذين يعملون في مجال الشروة الحيوانية نظراً الانعدام البدائل، وعلى وجه الخصوص في أفريقيا وآسيا، مسألة هامة تواجه صانعي السياسات.

# قياس جديد ثفازات الاحتباس الحراري:

يريط الباحثون في المادة تقديراتهم لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري المسؤولة عن أثر البيوت الزجاجية العالمي بمصادر مثل التغيرات في استخدامات الأراضي، والزراعة (ومن ضمنها الثروة الحيوانية) والنقل، لكن مؤلفي تقرير Livestock's long shadow اتبعوا نهجاً مختلفاً، حيث قاسوا الانبعاثات بصورة تراكمية عبر سلسلة السلع الحيوانية— من إنتاج الأعلاف (الذي يشمل إنتاج الأعلاف، والكيوانية، وإزالة القابات لاستخدامها كمراعي ولزراعة محاصيل الأعلاف، وتدهور المراعي)، مروراً بالإنتاج الحيواني (ومن ضمنه التخمر المعوي وإطلاق أكسيد الكربون المنبعث ضلال مالجة المتجانة ونقلها.

#### الممل على عدة جيهات:

يوصي تقرير المنظمة بمجموعة من التدابير للتخفيف من وطأة تهديدات الثروة الحيوانية للبيئة:

- تدهور الأراضي: استعادة صلاحية الأراضي المتضررة بواسطة صيانة التربة،
   والرعب الحراجي، وإدارة نظم الرعبي بصورة أفضل، وحماية المناطق
   الحساسة.
- البماث غازات الدفيثة: تكثيف تربية الشروة الحيوانية وإنتاج محاصيل الأعلاق بصورة مستدامة من آجل تخفيض إطلاق ثاني أكسيد الكربون من جراء إزالة الفابات وتدهور المراعي، وتحسين تغذية الحيوانات وإدارة روشا للحد من انبعاثات الميثان والنتروجين.

#### المعجم البيئث

- تلوث المياه: إدارة فضلات الحيوانات في وحدات الإنتاج الصناعي على نحو افضل، وتقديم وجبات غذائية افضل لتحمين امتصاص المناصر الغذائية، وتحسين إدارة الروث، واستغدام الروث المالع لأراضي المحاصيل بصورة أفضل.
- فقدان النتوع الحيوي: إضافة إلى تنفيذ التدابير المذكورة أعلاء، تحسين
   حماية المناطق البرية، وإدامة التواصل فيما بين المناطق المحمية، وإدماج إنتاج
   الثروة الحيوانية ومنتجيها في إدارة المشهد الطبيعي.

## المودة إلى مناطق الريف:

ينسأ عن نظم الإنتاج الحيواني المكثف مستويات عالية من المخلفات النتروجينية والقسفورية، وإفرازات مركزة من المواد السامة، وعلى الرغم من ذلك، هان هذه النظم كثيراً ما تكون قائمة في مناطق يصعب فيها إدارة المخلفات بصورة همالة، حيث أن التوزيع الإقليمي لنظم الإنتاج المكثف يتعدد في الغالب ليس على ضوء المخاوف البيئية بل على أساس سهولة الوصول إلى أسواق المدخلات والمنتجات، إضافة إلى التكاليف النسبية للأراضي واليد العاملة.

وفي البلدان النامية، كثيراً ما تتركز وحدات الإنتاج الصناعية في المناطق المحاذية للمدن كذلك نتيجة للمعوقات المتصلة بالبنية الأساسية، وتقول منظمة الأغذية والزراعة بأن "المشاكل البيئية التي تخلقها نظم الإنتاج الصناعي لا تنشأ عن اتساع نطاقها ولا كثافة إنتاجها، بل عن موقعها وتركزها الجغرافيين"، ولذلك توصي المنظمة بإعادة دمج نشاطات الإنتاج المحصولي والحيواني، ما يتطلب سياسات تدهع بالثروة الحيوانية الصناعية والمكثفة صوب المناطق الريفية التي يوجد بها طلب علم، المفنيات".

<sup>(</sup>١) عن موقع منظمة الأغنية والزراعة للأمم المتحدة.

## الوهجم البيئان

#### ثغور Gaps:

فتحات في بشرة الورقة، أو الساق غير الخشبي يحدث عن طريقها النتح وتبادل الفازات (بخار ماء، أوكسجين) بين النبات وبيئته، على جانبي الفتحة توجد خليتان خاصتان تصميان "خلايا حارسة" تصاعد الثفور في المحافظة على الاتزان البدنى في النبات.

# ثقب الأوزون Ozone hole:

تعمل طبقة الأوزون كمرشح للأشعة فوق البنفسجية الضارة، فتمنع وصولها إلى الأرض، حيث إن التمرض لهذه الأشعة لفترات طويلة يصبب سرطان الجلد الممروف باسم "ميلانوما Melanoma"، أظهرت أرصاد طبقة الستراتوسفير، وثقب آخر مشابه فوق القطب الشمالي وفوق القطب الجنوبي، نقصاً كبيراً في الأوزون في نهاية فصل الشتاء (سبتمبر - اكتوبر).

اكتشف هذا النقص الذي أشير إليه بأنه فجوة أو ثقب في طبقة الأوزون في عام ١٩٨٤م، ولقد بينت الدراسات الحديثة أن متوسط النقص في العمود الكلي للأوزون يتراوح بين ٣٠ - ٤٠ في الماثة على ارتفاع بين ١٥ و ٢٠ كيلومتراً فوق القطب المجنوبي، وبالرغم من وجود نظريات مختلفة لتفسير تكوين ثقب الأوزون، تشير الأدلة العلمية إلى أن المركبات الكيميائية المحتوبة على الكلور أو البروم مثل الكلوروفورم ورابح كلوريد الكربون، وبخاصة مركبات الكلوروفلوروكربون المسمى اختصاراً "CFC" أو الغيريونات "Fereons" التي يستخدمها الإنسان هي المسؤولة أساساً عن ذلك، ويمتد عمر هذه المركبات في الهواء إلى نحو ٧٥ - ١١٠ سنوات، وهي مدة تسمح لها بالانتشار والوصول إلى طبقة الأوزون في الاستراتوسفير، وهناك تتفحكك هذه المركبات ويتحد بعض ما بها من ذرات الهالوجين مع جزيئات الأوزون، ويذلك تسبب إضمحلال هذه الطبقة وتأكها.

وتستخدم هذه المواد في صناعة المبردات وكمواد داهمة في الإيروسولات وفي غسيل لوحات الكمبيوتر، وبالرغم من أن إنتاج المالم من الفريون قد تناقص في

#### المعجو البيئان

الآونة الأخيرة، إلا أنه ما يزال يضكل خطراً كبيراً، ويرجع تأثير الفريون إلى آنه يدخل في تحللات ضوئية ينتج عنها شقوق الكلور الحرة، والتي تتفاعل مع الأوزون، وتسبب تآكله، وتسمى كثير الدول إلى أن تستبدل بالفريون بدائل أخرى أكثر أمناً على البيئة مثل ثاني أوكسيد الكريون والبيوتان ومركبات الهيدروفلورو كريون.

يقاس تركيز الأوزون في الجو بوحدة جزء في المليون من حيث الحجم ويقاس هذا التركيز بجهاز يسمى مقياس دوبسون للتحليل الضوئي، وهو جهاز يحلل طيف ضوء الشمس وقوة ظهور خطوط الطيف التي يشكلها غاز الأوزون.

أوضع تقرير البيثة التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية أنه هيما بين ٢٠- ١٦٤ رجة جنوب خطوط المرض حيث يميش غالبية سكان العالم، بلغت نسبة تتاقص الأوزون من ١٩٨٧ إلى ٣٪ خلال الفترة من عام ١٩٨٦ حتى ١٩٩٦ وتبلغ مساحة الثقب حوالي ١٩٨٠ منتصف الكرة الأرضية الجنوبي.

تأكد العلماء من أتساع فجوة الأوزون في أكتوبر ١٩٨٧ وقدر مساحتها بما يمادل ممساحة الإلايات المتحدة الأمريكية، وبيلغ عمقها قدر ارتضاع جبل ايفرست، وانشجوة بتخلخل فيها الأوزون وينقص بنسبة ٤٠- ٥٠٪.

وفي عام ١٩٨٨ رصد العلماء وجود فجوة آخرى للأوزون فوق القطب الشمالي تتمركز في سماء النرويج وتقدر نسبة تضاؤل الأوزون ٢٧٪ فيه.

# أسباب ثقب الأوزون:

يرجع السبب الرثيمي لإحداث ثقب الأوزون إلى تلوث البيثة بالكيماويات وتصل هذه الكيماويات إلى منطقة المتراتومفير عن طريق:

- ♦ المرذوذات الضارة أو البخاخات أوالايروسولات.
  - ♦ الطيران النفاث.
  - ♦ إطلاق الصواريخ إلى القضاء.
    - ♦ التفجيرات النووية.

### الوهجم البيئة

#### المردودات الضارة:

وهي عبارة عن العبوات أو البخاخات التي تنفث منها المواد الكيماوية على هيئة ذرات دقيقة محملة على غازات مضغوطة داخل علب وغالباً ما يستخدم (الكاوروالفلوروكريون) وهذا الغاز يضغط في العبوات ليعمل كمادة حاملة للمواد الكيماوية الفعالة، وقد أستخدم كمبردات في الثلاجات وأجهزة التكيف وفي زجاجات العطور وغيرها من أنواع البخاخات، كما استخدمت كمواد وسيطة لتكوين الرغوة في اللدائن (صناعة منتجات اللدائن المنتفخة) وكمنظفات للأجهزة الالكترونية، ولأن غاز (الكلوروظوروكربون) سهل في تصنيعه ويعتبر رخيص التكاليف وبالتالي دخل في صناعات كثيرة توفر الرفاهية وسهولة الحياة للبشر ولكنه كان بمثابة السم في العسل اللذيذ، وقد تبين أن هذا الغاز له عمر طويل قد يمتد قرناً أو يزيد وخلال هذه المدة الطويلة بهكنه أن يتصاعد في الجو لأنه شديد التطاير ويظل نشطاً ومواصلاً لتفاعلاته الكيماوية وبالتالي فأنه يظل يؤدي عمله التدميري في طبقات الغلاف الجوي متفاعلاً مع كل ذرة أوزون يقابلها.

### الطيران النفاث:

لا يمكن تجاهل كميات الفازات الرهيبة التي تنفثها الطائرات في الفلاف الجوي ولا يمكن تجاهل موجات الهواء التصادمية التي تسبق هذه الطائرات ومن هنا يحدث تخلخل وإزاحة للكتل الهوائية التي تتحرك وسطها الطائرة وهذا التخلخل يحدث في طبقة الستراتوسفير والذي يتم من خلاله تدمير غاز الأوزون.

## إطلاق الصواريخ إلى الفضاء:

يستلزم لدفع حركة الصاروخ للأمام حرق قدر هائل من الوقود وتقدر كمية انفازات الناتجة عن الاحتراق والتي تنتشر في الفلاف الجوي بالاف الأطنان، وقد تحوي هذه الفازات قدراً كبير من الفازات الوسيطة لتدمير الأوزون مثل الكلور والنتروجين وغيرهما، وبالتائي فإن الإتلاف لطبقة الأوزون أصبح شائماً عند إطلاق أي صاروخ هضاء ويكفي أن نمرف أن صاروخاً مثل (صاروخ ساترون - ٥) كانت

### الهجم البيئة

كمية الوقود التي تحتويها تبلغ ١٤٠ طناً أي يمكننا تصور القدر الهائل من الغازات التي ينفثها صاروخ واحد، وفي إحصائية روسية ورد أن كل عملية إطلاق لمكوك الفضاء يترقب عليها تدمير مليون طن من غاز الأوزون ومن هنا نعرف أن تكنولوجيا الفضاء قد أعطلتنا وأخذت منا.

# التفجيرات النووية:

لقد توصل العلماء إلى التفجيرات النووية بعد القنبلة الذرية كما توصلوا إلى قنابل مدمرة مثل القنبلة الكوبالتية والنيوترونية وغيرها، وهذا كله يبث في الفلاف الجوي قدراً هاثلاً من الغازات والإشماعات والحرارة التي بلا شلك تعمل على تدمير طبقة الأوزون.

### تأثير ثقب الأوزون على الحياة:

- انتشار سرطان الجلد: قد أوضح علماء الطب أن أكثر من ٧٪ من الإصابة
   بسرطان الجلد يكون إيجابياً ومميتاً وهو ما يمرف باسم ميلانوما
   Melanoma
- التاثير الوراثي: عندما يتمرض جلد الإنسان لقدر كبير من الأشمة هوق البنفسجية يمكن أن يحدث تلفاً في نويات خلابا البشرة الخارجية للجلد إلمركز بالحمض النووي.
  - حدوث الشيخوخة المبكرة وتسمم الدم والإرهاق العصبي.
  - ضعف الجهاز المناعي في الجسم وعدم مقاومة انتشار الأورام السرطانية.
    - نقص المحاصيل الزراعية.
    - تاثير الأشمة فوق البنفسجية على الثروة السمكية.
      - إصابة الثروة الحيوانية بالأمراض.

# اتجاه المالم للحد من تلوث الفلاف الجوي الستراتوسفير:

- عقد اتفاقية دولية في فيينا عام ١٩٨٧ وقعت عليها ٤٧ دولة من بينها الولايات المتحدة الأمريكية ويريطانيا تدعو إلى تخفيض استهلاك المواد المؤثرة على

### المعجم البيثاني

طبقة الأوزون ويكون التخفيض تدريجياً حتى يصل إلى النصف في منتصف عام ١٩٩٠، وقد وجهت الدعوة لعديد من الدول للتوقيع على هذه الاتفاقية حيث بلغ عدد الدول الموقعة على هذه الاتفاقية ٨٠ دولة في الريل ١٩٨٨.

- مؤتمر لندن في أواثل مارس ١٩٨٩ بشأن تدارج ثقب الأوزون بعد اكتشاف بدايات لثقب فوق القطب الشمال.
- مؤتمر لاهاي ق ١١ مارس ١٩٨٩ حيث وقع ما سمي إعلان لاهاي الذي وقعته ٢٤ دولة منها أربع دول عربية وافريقية هي (مصر الأردن زائير نيجيريا) والذي دعا إلى تخفيض استخدام مركبات الكلوروالفلوروكريون ومركبات البروم إلى أن تستبدل تماماً عام ١٩٨٩، وقد دعت هذه الاتفاقية الأمم المتحدة إلى إنشاء هيئة خاصة لها ملطات لمواجهة تلوث الجو والمحافظة على طبقة الأوزون.
- مؤتمر هلسنكي في بداية مايو ١٩٨٩ وهو يدعو للتوقف من اختراق الغلاف
   الجوى وما يسببه من إضرار بطبقة الأوزون.

ومن هنا بدأت جميع المؤسسات الصناعية في تصنيع البدائل الأكثر أمناً إسهاماً في مواجهة المشكلة التي تواجه المالم بأسره.



### المعجو البيئثي

# جاهزية المرعم :The readiness of pasture

هي تلك المرحلة من دورة نمو النباتات التي يمكن عندها أن يبدأ الرعي دون إحداث ضرر مستديم للنباتات أو للتربة.

## جزئم کے Molecule:

جزيء صغير للمادة نتج عن طريق الربط بين ذرات، بمكن للجزيء أن ينتج من ذرات عنصر واحد (مثلاً) أو من ذرات عناصر مختلفة (مثلاً).

# :Aerosol Particles مهلقة مهلقة

الجسيمات الدقيقة الملقة Aerosol Particles احد مكونات الهواء الجوي عبارة عن جسيمات صلبة أو قطرات سائلة معلقة تكونت بطرق طبيعية ميكانيكية أو بفعل تفاعلات جوية من جراء الاحتراق غير التام للوقود الاحفوري، وتتركب هذه الجسيمات من أكاسيد النتروجين والكبريت ومركبات عضوية وغير عضوية مثل المعادن الثقيلة السامة وتدعى هذه الجسيمات "دخان" إذا كانت صلبة و"ضباب" إذا كانت سائلة وإذا كانت مخلوط منهما تسمى "ضبخان" وأكثرها خطراً تلك الجميمات الصغيرة جداً التي تدخل إلى الجهاز التنفسي.

# :Drought غاف



تَعاَنيَ المقولَ الواقعة خارج مدينة بينامبرا بولاية فيكتوريا في استراليا من ظروف مناخية شديدة الجفاف.

### المعجم البيئي

الجفاف Drought ظاهرة يحدث فيها نقص شديد في تساقط الأمطار وجفاف الطقس لفترات زمنية طويلة مما يؤدي نقص موارد الماء وتدهور الأراضي الزراعية وتصحرها وتأثر الشروة الحيوانية، وبالتالي حدوث المجاعات والنقص الشديد في توفر المواد الغذائية، وعلاقة ظاهرة الجفاف بالتصحر والأنشطة التتموية علاقة معقدة، وتحدث ظاهرة الجفاف عادة في الأماكن الممرضة للتصحر وتجريف الأرض الزراعية، ويكون ذلك نتيجة ظاهرة البيت الزجاجي والتغيرات المناخية، ويودون ذلك نتيجة ظاهرة البيت الزجاجي والتغيرات المناخية، ويودون شم يوثر في مسارات الكتل الجوية وبالتالي تساقط الأمطار، ورطوية المواء ومن ثم يوثر في مسارات الكتل الجوية وبالتالي تساقط الأمطار،

ويحدث الجفاف نتيجة نقص حاد في الموارد المائية في منطقة معينة ، ويشكل عام ، يحدث الجفاف عندما تماني منطقة ما بشكل مستمر من انخفاض البطول عن المعدل الطبيعي له ، ومن الممكن أن يكون للجفاف تأثير كبير على كل من النظام البيئي والزراعة في المنطقة المتضررة ، وعلى الرغم من أن فترات الجفاف قد تستمر لسنوات عديدة ، فإن فترة قصيرة من الجفاف الشديد كفيلة بإلحاق أضرار هائلة (ألسنوات عديدة ، فإن فترة قصيرة من الجفاف الشديد كفيلة بإلحاق أضرار هائلة السنوات عديدة ، فإن فترة قصيرة من الجفاف المحلي ، ولهذه الظاهرة العالمية تأثير واسع النطاق في مجال الزراعة ، فوفقاً لإحصائيات الأمم المتحدة ، تعادل مساحة الأراضي الخصية التي يتم إهدارها كل عام بسبب الجفاف وإزالة الفابات وعدم استقرار الجفاف المناخ مساحة دولة أوكرانيا<sup>(1)</sup> ، ومن المعروف أيضاً أنه نطالما كانت فترات الجفاف الطويلة الدافع الرئيسي للهجرة الجماعية ، فهي تلمب دوراً رئيسياً في حدوث عدد من الهجرات المستمرة والكوارث الإنسانية الأخرى في منطقتي القرن الأفريقي والساحل الأفريقي.

<sup>(</sup>۱) مقالة Living With Drought الصادرة من مكتب الأرصاد الجوية التابع للعكومة الأسترالية. (۲) مقالة ۲۰۰۸ Living With food crisis (۲) لشريع في جريدة "منداي ميزالد" (Sunday Herald)

## المهجم البيئاني

## الآثار المترتبة على الجفاف:

يعد الجفاف إحدى الظواهر المناخية الطبيعية التي تحدث بشكل متكرر في معظم أنحاء العالم، ويعد كذلك من أواثل الظواهر المناخية التي سجلها التاريخ في العديد من أحداثه مثل ملحمة جلجامش، كما ارتبط أيضاً بالكتاب المقدس والقرآن في قصة وصول نبي الله يوسف إلى مصر الفرعونية وكذلك سفر الخروج من مصر القديمة فيما بمد<sup>(١)</sup>، لقد ارتبطت بهذه الظاهرة المناخية أيضاً هجرات الصيد والجمع التي حدثت في تشيلي عام ٩٥٠٠ قبل الميلاد، تماماً كسابق ارتباطها(٢٠ بخروج الإنسان الأول من أصل إفريقي إلى باقي أنحاء العالم منذ ما يقرب من ١٣٥٠٠٠ عام مضت<sup>(٣)</sup>، أما فيما يتعلق بالمصور الحديثة، فتستطيع الشعوب أن تخفف من حجم الأضرار الناجمة عن الجفاف بشكل فعال، وذلك من خلال تنظيم الري والدورة الزراعية، وفي الواقع، فقد أضحى الفشل في وضع استراتيجيات مناسبة لتخفيف حدة الآثار المترتبة على الجفاف يكبِّد البشر الكثير من الخسائر في المصر الحديث، وهو الأمر الذي تتفاقم حدته في ظل الزيادة المطرّدة في الكثافة السكانية ، فقد أدت فترات الجفاف المتكررة التي نجم عنها حدوث تصحر في منطقة القرن الأفريقي إلى وقوع كوارث بيئية خطيرة، أدت إلى حدوث المجاعة التي استمرت في اليوبيا منذ عام ١٩٨٤ إلى عام ١٩٨٥ ونقص حاد في الغذاء نتج عنها أزمة الغذاء في منطقة القرن الأفريقي لمام ٢٠٠٦، وفي الشمال الغربي من منطقة القرن الأفريقي، نجد أن السبب في إشعال فتيل الأزمة في الصراع الدائر في إقليم دارفور غربي السودان والذي تأثرت به أيضاً جمهورية التشاد يمود إلى ما مر بالإقليم من عقود عديدة من الجفاف، فهناك عدة عوامل ساهمت مما في اشتعال أزمة دارهور ، ومنها الجفاف والتصحر والزيادة السكانية، ويرجع ذلك إلى أن المرب وقبائل

<sup>(1)</sup> http://www.bbc.co.uk/weather/features/bible\_drought.shtml
(2)http://news.nationalgeographic.com/news/2002/10/1024\_021024\_ChileAtacama.html
Drought pushed ancient African migration (\*)

## المعجم البيئغ

البقارة والبدو في بحثهم عن المياه كانوا يأخذون دوابهم إلى أقصى الجنوب حيث الأراضي الآهلة بشعوب غير عربية في المقام الأول يعملون في مجال الزراعة''.

وفقاً لتقرير الأمم المتحدة عن المناخ، من المتوقع أن تخقي الأنهار الجليدية في جبال البيمالايا (Himalayan)، التي هي مصادر مياه اكبر أنهار آسيا مثل الجبانج، والسند والبراهمابوترا واليانجتسي والميكونج والسالوين والنهر الأصفر بحلول عام ٢٠٣٥ بسبب ظاهرة الاحتباس الحراري<sup>(۱)</sup>، فهناك ما يقرب من ٢٠٣٤ بسبون شخص يعيشون في الدول الواقعة في المستجمعات المائية (drainage basin) لأنهار جبال البيمالايا، وفي العقود القادمة، ربما تشهد دول مثل البند والصين وباكستان وينغلاديش ونيبال وميانمار سلسلة من الفيضانات تتبعها فترات من الجفاف، تحظى مشكلة الجفاف في الهند (Drought in India) التي تؤثر كذلك على نهر الجانج باهتمام خاص، لأن هذا النهر يمثل مصدر مياه الشرب والمياه اللازمة لري الأراضي باهتمام خاص، لأن هذا النهر يمثل مصدر مياه الشرب والمياه اللازمة لري الأراضي لأمريكا الشوايية الأصدر من ٢٠٠ مليون شخص، هذا بالإضافة إلى أن الساحل الفرسي لأمريكا الشمائية (Rocky Mountains) والذي يحصل على معظم مياهه من الأنهار وسييرا نيفادا (Sierra Nevada) بهكن أن يتأثر أيضاً بظروف الجفاف.

قدة المحتوى (Amazon basin) فترة (Amazon basin) فترة الأمازون (Amazon basin) فترة من حوض الأمازون (Amazon basin) من أسوأ فترات البضاف التي مرت بها منذ ١٠٠ عام، كما أفادت المقالة المنشورة في ٢٧ إن النتائج التي توصل إليها مركز أبحاث وودز هول (Research Center على وضعها الحالي لا يمكن أن تصمد سوى لثلاث سنوات من الجفاف"، وفي هذه المقالة، صرّح فريق من علماء (National Institute of Amazonian)

<sup>(</sup>١) مقالة أخبار ربيترز. Looking to water to find peace in Darfur الصادرة عن وكالة أخبار ربيترز.

<sup>(</sup>Y) مقال المادرة عن وكال اخبار ربيترز. (Y) مقال المادرة عن وكال اخبار ربيترز.

<sup>(</sup>r) منالا Amazon rainforest 'could become a desert'، إلتي نشرت في جريدة دي إنديينست البريطانية. (The Independent) بتاريخ rr يهايو. ٢٠٠١ (Vuly 23)

### المحجم البيلاق

(Research) على المناخ الإقليمي، قد عرضت الغابات المطيرة إلى سلسلة من (deforestation) على المناخ الإقليمي، قد عرضت الغابات المطيرة إلى سلسلة من التحولات المناخية الخطيرة (tipping point) حيث سينتهي بها الحال إلى هلاك لا يمكن النجاة منه، وتخلص هذه المقالة إلى أن الغابات المطيرة (rainforest) على وشك أن تتحول إلى حشائش سافانا (savanna) أو صحراء (desert)، مع الأخذ في الاعتبار ما يتبع ذلك من آثار مدمرة على مناخ العالم، ووفقاً لما ذكره الصندوق السالي لحماية الطبيعة (WWF)، فإن كلاً من التغيرات المناخية ( climate) وإزالة الغابات يزيد من جفاف الأشجار الميتة، الأمر الذي يؤدي إلى المزيد من حرائق الغابات.

إلى حدر بعيد، يتكون الجزء الأكبر من أستراليا (Australia) من الصحاري (desert) أو الأراضي شبه القاحلة المعروضة باسم المناطق النائية (Outback)، وقد تم تناول مشكلة التصحرية المناطق الداخلية في دراسة أجراها عدد من الباحثين الأسترائيين والأمريكيين عام ٢٠٠٥، وافترحت الدراسة أن أحد الأسباب التي أدت إلى ذلك يرتبط (humanar) بالمستوطنين الذين قدموا إلى هذا المكان منذ ٢٠٠٠ سنة تقريباً، وكذلك، قد تشكل ممارسات هؤلاء المستوطنين المناسقة في المصرق المنتظم لمخلفات المحاصيل الزراعية عائقاً الرياح الموسمية المتمثلة في المصرق المنتظم لمخلفات المحاصيل الزراعية عائقاً الرياح الموسمية (monsoon) يمنعها من الوصول إلى المناطق الداخلية في أستراليا<sup>(۱۱)</sup>، وفي يونيو سيلحق بالنظام البيثي في جميع أجزاء حوض نهر موراي- دارلينج (Darling basin سيلحق بالنظام البيثي في جميع أجزاء حوض نهر موراي- دارلينج (Darling basin من المحتون أن تشهد أستراليا حالات من الجفاف أشد عنفاً، بل وربما

منالة Climate change a threat to Amazon rainforest, warns WWF الممالوزة من المسلدوق.
 (۱) March 22) 2006 (2006) world Wide Fund for Nature) 22.

<sup>(2)</sup> Sensitivity of the Australian Monsoon to insolation and vegetation: Implications for human impact on continental moisture balance الجمعية الجهياء الأمريكية

## المعجم البيثق

تكون أكثر تكراراً في المستقبل، وذلك وفقاً لما ورد في تقرير صدر عن الحكومة في آ يوليو (٢٠٠٠/١٠)، ووفقاً ما جاء على لمان عالم البيئة تيم فلانيري ( Tim في المسترائيا (Flannery) الحاصل على جائزة أفضل شخصية لهذا العام في استرائيا (Australian of the year)، فمن المتوقع إذا لم يتم إدخال تغييرات جذرية في عام (Western Australia) في استرائيا الغربية (Ghost metropolis)، مهجورة تفتقر إلى مدين المالم التي تتحول إلى مدينة أشباح (ghost metropolis)، مهجورة تفتقر إلى أي مصدر من مصادر المياه من شأنه توفير سبل الحياة للسكان.

#### الأسباب:

بشكل عام، ترتبط كمية الأمطار الماهطة بكمية بخار الماء في الفلاف الجبوي، بالإضافة إلى قوة دهم الكتل البواثية الحاملة لبخار الماء لأعلى، إذا انخفضت نسبة اي من هذين العاملين، فإن النتيجة الحتمية لذلك هي الجفاف، وقد يرجم حدوث ذلك إلى عدة عوامل:

- إنادة الضغط في انظمة الضغط (pressure system) المرتفع عن المعدل الطبيعي لها.
- ٢) كون الرياح (wind) محملة بكتل البواء القارية الدافئة بدلاً من كتل البواء المحيطية.
- ٣) الطريقة التي تتشكل بها سلامل الجبال في منطقة الضغط المرتفع ( pressure area ) والتي قد تمنع أو تموق نشاط المواصف الرعدية أو سقوط الأمطار على منطقة معينة.

إن الدورات المناخية الجوية والمحيطية مثل ظاهرة النينو- التذبيف الجنوبي (El Niño-Southern Oscillation) (ENSO) متكررة الحدوث في الأمريكيتين في المنطقة الواقعة على طول ساحل المحيط الهادئ وأستراليا، ففي كتاب البنادق والجراثيم والصلب (Guns, Germs, and Steel)

<sup>(</sup>I) Australia faces worse, more frequent droughts; study, وكالة رويلارز

# المعجم البيثاق

لمؤلفه جاريد دياموند (Jared Diamond)، يرى المؤلف أن التأثير الهائل لدورات ظاهرة النياو - التذبذب الجنوبي التي تكرر حدوثها للعديد من السنوات في الناخ الاسترالي هو السبب الأساسي الذي جمل من سبكان أستراليا الأصليين (Australian aborigines) إلى الآن بدلاً من التحول إلى الزراعة (أ.

قد يودي النشاط البشري بشكل مباشر إلى تقاقم بعض العوامل، مثل الزراعة الجائرة، والحري البشري بشكل مباشر (Deforestation) وتعرية التربة (erosion)، التي تؤثر بشكل سلبي على قدرة الأرض على امتصاص الماء والاحتفاظ به، وعلى الرغم من أن هذه الأنشطة المتسببة في حدوث تغيرات مناخية ( change (change) على معنوى العالم تكاد تتحصر في نطاق معدود نسبياً، همن المتوقع أن تجين سبباً في النخول في فترات من الجفاف، سيكون لها تأثير خطير على الزراعة تحين سبباً في النخول في فترات من الجفاف، سيكون لها تأثير خطير على الزراعة (substantial impact on agriculture) النامية (developing nation) ويشكل عام، سوف تـودي ظاهرة الاحتباس الحراري إلى تزايد سقوط الأمطار على مستوى المالم، وإلى جانب الجفاف الذي سيحدث في بعض المناطق، متماني مناطق أخرى من الفيضانات وتعرية التربة، وعلى solutions to globa) المقترحة التي تركز على الاستفادة من بعض الأسائيب الأكثر فاعلية المناز الإشماعات الشمسية (warming management) من خلال من الموامل المؤدية إلى زيادة الفرص لحدوث الجفاف."

<sup>(</sup>۱) كتاب البنادق والجرائيم والمدلي (Guns, Germs, and Steel) لمؤلفه جاريد دياموند ) [1997 عند ماريد دياموند (1997 عند ١٠٠٥ - ٢٠٩

<sup>(</sup>y) هناك Sunshade' for global warming could cause drought الذي نشرت بة جريدة نبو سايلميست (New Scientist) (New Scientist) بتاريخ ۲ الهمعامن (2007 (2007 ) 2007) وكاتبتها كاثرين دراهماك.

النتائج:



جفاف الأرض في صحراء سونورا (Sonora desert) في المكسيك (Mexico).

إن المرور بفترات طويلة من الجفاف قد يكون له عواقب وخيمة على المستوى البيئي والزراعي والاقتصادي والصحي والاجتماعي، ويختلف تأثير هذه الظاهرة وققاً لمدى حساسية المنطقة المتضررة وسرعة تأثرها، فعلى سبيل المثال، نجد أن المزارعين الذين يعتمدون على زراعة الكفاف أكثر استعداداً للهجرة خلال هترات الجفاف لأنهم لا يمتلكون أي مصادر بديلة للحصول على الطعام، لذا، نجد أن المناطق التي يعتمد فيها السكان على زراعة الكفاف (subsistence farming) المناطق التي يعتمد فيها السكان على زراعة الكفاف (subsistence farming) كمصدر رئيسي للحصول على الغذاء أكثر قابلية للتأثر بالمجاعات التي تنتج عن شعرات الجفاف، ولكن نادراً ما يكون الجفاف هو السبب الوحيد لحدوث المجاعات، حيث تلعب العوامل السياسية والاجتماعية — كانتشار الفقر — دوراً كبيراً في ذلك، ويؤدي الجفاف أيضاً إلى التقليل من جودة المياه، وذلك لأن ادخفاض

### المعجم البيئان

منسوب المياه يساعد في زيادة تركيز المواد الملوثة، ومن ثمّ زيادة نسبة التلوث (contamination) في المصادر الماثية المتبقية، وفيما يلي بعض الآثار الشائعة المترتبة على الجفاف:

- تضاؤل معدل نمو المحاصيل أو إنتاجيتها ( growth or yield). (livestock).
- تعتبر كرات الفبار (Dust bowl) نفسها إحدى علامات تعرية التربة (erosion)، الدي تودي في النهاية إلى الإضرار بجمال المنظر الطبيعي (landscape) وإفساده.
- المواصف الترابية (Dust storms) التي تحدث عندما يصيب الجفاف منطقة تمانى من التصحر والتمرية (erosion).
  - المجاعة (Famine) الناجمة عن نقص مياه الري (irrigation).
- تدمير الموطن الأصلي (Habitat) للحيوان أو النبات، الأمر الذي يؤثر على
   الحياة في كل من النظم الإيكولوجية في اليابس (terrestrial) والنظم الإيكولوجية في المادية إلماد (aquatic).
- أمراض سبوء التغذية (Malnutrition) والجفاف (dehydration) ويعض الأعراض الأخرى ذات الصلة.
- الهجرة الجماعية (Mass migration)، التي تودي بدورها إلى حدوث تهجير داخلي (refugee) على المستوى الدولي.
- انخفاض إنتاج الكهرباء (electricity production) نظراً لمدم توفر المادة المبردة بالكميات الكافية في محطات الطاقة (power station)، وكذلك انخفاض تعدفق المياه عبر مسدود (dam) توليد الطاقة الكهروماثية (hydroelectric).
  - حالات نقص المياه المتوفرة للماملين في المجال الصناعي (industrial).

# الوهجم البيثاني

- هجرة الثعابين (Snakes) وزيادة التعرض للدغاتها<sup>(١)</sup>.
  - اضطراب (unrest) اجتماعی،
- إعلان الحرب (War) على الموارد الطبيعية، بما في ذلك الماء والفذاء.
- اندلاع الحرائق الهائلة (Wildfires)، مثل حرائق الفابات (bushfire) في أسترائيا (Australia) وهو أمر أكثر شيوعاً في أوقات الجفاف.

# مراحل الجفاف:



سفينة (Ship) جائحة في الرمال نظراً لانخفاض منسوب المياه في بحر آزال (Aral Sea).

كلما طالت فترة الجفاف، يزداد تدهور الظروف المحيطة به تدريجياً وكذلك يزداد تـ الثيره السيئ على سكان المنطقة، ويمر الجفاف بثلاث مراحل أساسية قبل انتهائه:

 ا- يحدث الجفاف من منظور علم الأرصاد الجوية (Meteorological) عندما
 تتخفض كمية الأمطار الساقطة على منطقة ما عن المدل الطبيعي لها لفترة طويلة، وعادةً ما يسبق هذا الجفاف الأنواع الأخرى الجفاف.

<sup>(</sup>١) http://scriptures.lds.org/en/ether/9 تحدث الشعوب القديمة التي عاشت في الأمريكتين عن الثنايين التي كانوا يجدونها بكثرة نتيجةً للجفاف الذي شهدته بلادهم، وذلك في كناب المررمون

### المعجم البيئي

- ٧- أما الجفاف الزراعي (Agricultural)، فيتمثل في فترات الجفاف التي تؤثر على إنتاجية المحاصيل أو النظام البيئي في نطاق جغرافي (range) معين، وقد يحدث هذا النوع من الجفاف أيضاً بمثانى عن أي تغير كي كميات الأمطار الساقطة، وذلك عندما تتمرض التربة (soil) لعوامل التعربة التي تحدث نتيجة استخدام أساليب زراعية غير سليمة تؤدي إلى نقصان كمية الماء المتوفر لزراعة المحاصيل، ومع ذلك، يحدث الجفاف بمفهومه التقليدي نتيجة انخفاض كميات الأمطار عن المعدل الطبيمي لها واستمرار ذلك لفترة طويلة من الوقت.
- 7- يحدث البخفاف الهدرولوجي (Hydrological) عندما ينخفض احتياطي (aquifer) إلياء (water reserve) في مصادر مثل الطبقات الصخرية الماثية (water reserve) الميارة (iake)، وغيرهما من أماكن تخزين المياء (istatistical) الأخرى، عن المدل الطبيعي (average) الإحصائي (statistical) له، وكما هي الحال مع الجفاف الزراعي، يمكن أن يحدث هذا الجفاف نتيجة زيادة انخفاض كمية الأمطار الساقطة، فعلى سبيل المثال، حصلت كازاخستان (Kazakhstan) مؤخراً على مبلغ كبير من المال من البنك الدولي (World) لتمويض المياء التي تم تحويلها إلى دول أخرى من بحر آزال (Saak (Saa)) أشاء الحكم السوفييتي (Soviet)، وهناك ظروف مماثلة أيضاً عرضت كبرى البعمرات في كازاخستان والممروضة باسم بلخاش عرضت كبرى الجفاف الناء (Calkbash)

#### استراتيجيات التخفيف من آثار الجفاف:

تلقيع السحب (Cloud seeding)
 من الأساليب الاصطناعية المتبعة
 للمساعدة في سقوط الأمطار<sup>m</sup>.

<sup>(</sup>۱) http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/3397077.stm مثال لوكالة بي بي سي الإخبارية مندر فيد ٢٠٠٤ يتناول الخصار المحدق بكازاخستانا من فقدان بحيرة بإشاش.

 <sup>(</sup>٢) تساعد عمليات تلقيح السحب في التخفيف من آثار الجفاف.

#### المعجم البيثان

- تحلية مياه البحار (Desalination) لاستخدامها في الري أو في الأغراض الاستهلاكية.
- رصد الجفاف- من المكن أن تساعد الملاحظة المستمرة استويات سقوط الأمطار ومقارنة ذلك بمستويات الاستخدام الحالية للمياه في الحماية من الجماف الناتج من فعل الإنسان، فعلى سبيل المثال، أوضع التعليل الذي أجري على معدلات استخدام المياه في اليمن (Yemen) أن منصوب المياه الجوفية (water table) فيها يواجه خطراً كبيراً بسبب الاستخدام المفرط له والجوفية (The water table) فيها يواجه خطراً كبيراً بسبب الاستخدام المفرط لله في تسميد التربة لزراعة معصول القات (Khat) أن كما أن الرصد الدقيق لمستويات الرطوية يمكن أن يساعد أيضاً في التبو بالخطر المتزايد من التعرض لحراثق الغابات، وذلك باستخدام بعض أجهزة القياس مثل مؤشر بيارام- كيتش (Keetch-Byram Drought Index).
- استخدام الأراضي- يمكن أن تساعد الدورة الزراعية (crop rotation)
   المخطط لها بشكل جيد في تقليل تعرية التربة (erosion) كما أنها تتيح
   الفرصة أمام المزارعين لزراعة معاصيل أقل استهلاكاً للمياه في السنوات
   الأكث حفاقاً.
- تجميع مياه الأمطار (Rainwater harvesting)- تجميع وتخزين مياه
   الأمطار من الأسطح أو غيرها من أماكن التجميع المناسبة.
- المائجة (Recycled water)- يقصد بها مياه الصرف المتخلفة عن
   الأنشطة الصناعية (مياه المعرف المنحي) التي تمت معالجتها وتتقيتها.

http://news.bbc.co.uk/2/ni/programmes/from\_our\_own\_correspondent/6530453.stm(۱) برزامج (Prom Our Correspondent (Prom Our Own Correspondent على قداة بي نبي سبي الإخبارية حول استخدام المام في زرامة القات.

## المعجم البيئاق

- شق قنوات صناعية (Transvasement)- بناء قنوات أو إعادة توجيه الأنهار
   كمحاولات واسعة النطاق لري (irrigation) الأراضي في المناطق المرضة للجفاف.
- القيود المفروضة على استهلاك المياه (Water restrictions) حيث يمكن ترشيد استهلاك المياه (خاصة في الأماكن المفتوحة)، قد يتضمن ذلك أيضاً ترشيد استغدام أدوات الرش أو خراطيم المياه أو الأدوات المستغدمة في ري النباتات في الأماكن المفتوحة وغمبيل السيارات والأسطح الإسفلتية الصلاة (بما في ذلك أسطح المنازل والمرات) وملء حمامات السباحة، هذا بالإضافة إلى استغدام الوسائل المبتكرة التي تحافظ على المياه داخل المنزل (كالدش والصنابير وصمامات الضغط المزدوجة في السيفون).

## The Licensing الجهة الهرخصة

أي جهة مسؤولة عن ترخيص مشروعات ذات تأثير سلبي محتمل على البيئة.

### الجهة المغنية The concerned:

الجهة الحكومية المسؤولة عن المشروعات ذات العلاقة بالبيئة.



### المهجم البيئث

### حامض اليوريك Uric acid:

فضلات نتروجينية، ناتج عمليات الأيض في الحيوانات، بالأساس عند الحشرات، زواحف وطيور، إفراز حامض البوسفيك هي ملائمة تساعد في توفير الماء.

#### :Container الحاوية

يقصد بها أي الإناء أو الوعاء الذي يستخدم لحفظ أو نقل المواد أو النفايات بما فيها المواد والنفايات الخطرة.

# الحد الأقصل المسموح The maximum allowable.

هو القيمة المددية التي ينبغي أن لا تتجاوزها شيم عناصر المواد المسببة للتلوث.

### حرارة نوعية Specific heat:

كمية الطاقة التي يجب بذلها أو استهلاكها لكي نفيّر درجة حرارة اغم مادة بدرجة مئوية واحدة، الحرارة النوعية للماء هي ٤٠٢، أي: كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة ماء بدرجة مئوية واحدة هي ٤٠٢، جول/(غم. درجة مئوية) (= ١ كالوري).

#### : Heat حرارة

مقياس لمعدل الطاقة الحركية لذرات أو جزيئات المادة.

## : Gravels حصل

الحصى هي صغور فتاتية خشنة ينجاوز أقطار حبيباتها ٢ مليمتر، مع حشوة تكون من الرمل أو الوحل.



مصني

#### المعجم البيثاق

# تقسم صخور الحصى إلى قسمين أساسيين:

صغور المدملكات (أو البريسثيا) Breccias؛ وتمتاز بحبيباتها المدواة (angular)، وهي أقل أنواع صغور الحصى شيوعاً، وغالباً ما توجد برفقة الفوالق وتدعى بالمدملكات التكتونية (tectonic breccias)، وكذلك في ركسام الأنهيارات الصغرية (scree breccia) وتدعى (screes).

صغور الرواهس Conglomerates: وهي صغور الحصى ذات الحبيبات المستديرة (rounded).



نوع من الحصى يتجاوز بعضه ٤ سنتيمتر



### المهجم البيئث



حصني صنفير

#### Soil Conservation حفظ التربة



حفظ التربة هي طرق لحفظ التربة من التمري من سطح الأرض أو من تغيرها بسبب إنهاكها أو زيادة الملح أو الأحماض أو تلوث التربة الكيميائي.

# دفظ الموارد الطبيعية Conservation of natural resources.

المحافظة على الموارد الطبيعية المتجددة مثل التربة، والماء، والأحياء البرية، والغابات، والمراعي والاستمرار في حمايتها وإدارتها طبقاً للأسس التي تحقق المنفعة الاجتماعية والاقتصادية المثلى.

# :Sludge الحمأة

أي نفايات صلبة أو شبه صلبة أو سائلة أو مترسبة في قناع الخزانات أو الحاويات أو كالتي تنتج من عمليات معالجة مياه الصرف الصحي المنزلي أو التجاري أو الصناعي أو مياه الشرب أو من أجهزة التحكم في تلوث الهواء.

#### المحجم البيئث

### حماية البيئة Environment protection:

حماية البيئة Environment protection هي جميع التدابير المتخذة لمنع أو تحجيم الآثار السلبية المتخففة لمنع أو تحجيم الآثار السلبية المتخففة عن الأنشطة البشرية أو الطبيعية على البيئة والتي تسبب تدهورها وتتركز على منع أنبعاث الملوثات من مصادرها، تغيير مواصفات المنتجات الصناعية أو عملياتها الإنتاجية، معالجة الفضلات بأنواعها قبل تصريفها إلى البيئة، إعادة استعمال بعض المخلفات باعتبارها مواد أولية، والحد من الزحف المعراني وإزالة الفطاء الخضري.

### جماية مساقط المياه Watershed Protection:

مجموعة من التدابير المتكاملة من تعديلات في الأرض والأعمال الإنشائية للمحافظة عليها أو تحسين إنتاجيتها، ونوعيتها، واستقرار سريان الماء السطعي وتحت السطعي ومنع التدمير والخسائر أو الفقد الناتج من الجريان السطعي الزائد وغير المتحكم به ومن الفيضانات، ومن زيادة الملوحة والترسب السطعي.

### جمایة مطاهر المیاه Protection of water sources.

على مرّ التاريخ بحث الإنسان عن مصادر المياه العنبة، واستوطن بجانبها، وقامت حولها العديد من الحضارات، ونتيجة لوفرة هذه المسادر، من أنهار ويحيرات، لم يفطن الإنسان إلى ما بين يديه من ثروة، فلم يحافظ عليها، ويددها وأهدرها.

وألقت العديد من المدن والقرى بنفاياتها وصرفها، في الماء العذب فاوئته، وفي أغلب البلاد، تقدر المستحقات التي تدفع على استهلاك الماء، وفقاً لحجم المنزل أو السكن، دون اعتبار لمقدار ما يتم استهلاكه من المياه، مما حدا بسكان هذه المنازل، إلى الإسراف في استهلاك المياه العذبة، إلا أنه في بعض المدن، تركب عدادات لتقدير المياه، على أساس الاستهلاك الفعلي، وفي هذه الحالة تزداد قيمة المستحقات المدفوعة، تبعاً لكمية المياه المستهلكة، مما يشجع على الاقتصاد في استهلاك الماء، وإقلال الفاقد منها، عن طريق إصلاح شبكة المياه في المنازل، وأنابيب المياه التالفة.

#### المعجم البيثان

كما بدأ في العديد من المدن، مشاريع الاستفادة من مياه الصرف الصحي، عن طريق معانجتها بدلاً من صرفها في البحار، أو مسطحات المياه العذبة وتلويثها، وتستخدم مياه الصرف المالجة، في استصلاح الأراضي واستزراعها، وري الحداثق والشوارع، بدلاً من المياه العذبة، كما بدأت بعض البلاد الصحراوية، في تنفيذ مشاريع إعذاب مياه البحر، لاستخدامها كمصدر للمياه العذبة، بعدما تناقصت موارد المياه العذبة، من آبار وعيون ويحيرات، كما بدأت هذه البلدان في إجراء البحوث الجادة، حول إمكانية إسقاط الأمطار اصطناعياً، ولكن هذه الأفكار لا تزال طور الأبحاث، لأنها مكلفة للغاية في الوقت الحاضر.

### حوادث التلوث Pollution Incidents

هي الحوادث الذي ينجم عنها تلوث أو تدهور للبيثة ويمكن للقدرات المحلية الوطنية مكافحتها والتحكم فيها.

### حياة مشتركة Common life:

حياة مشتركة Symbiosis هي حياة يشترك فيها نوعان (Species) يوجد بينهما علاقة قوية تستمر زمناً طويلاً أمثلة: تطفل تكافل ويتمايش أحياناً لا تستطيع الأنواع الميش بشكل مستقل.

### الحيوم Biome:

مجموعة حيوية رئيسة مؤلفة من:

- ا كافة النباتات والحيوانات والمجموعات الحية الأصغر، وذات صفات متشابهة في مجمل مظاهرها الخارجية (ومن أمثلتها الحشائش، والساهانا، والشجيرات الصحراوية).
- ٢) الظروف المعيطة بها (ويخاصة الظروف المناخية كالصحراء الباردة، والمنحراء الحارة).

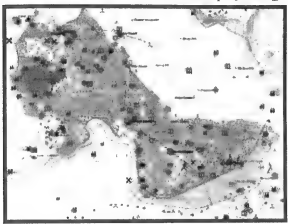


### المهجم البيثان

### خارج الموقع Off-site:

أى مكان يقع خارج الأرض المحيطة بالمشروع والتابعة له.

### خريطة خضراء Green map:



خريطة خضراء لكامبريدج، ماساتشوستس

الخرائط الخضراء هي خرائط عن البيئة تنشأ بشكل معلي معتمدة على رموز ومقاييس محددة من قبل منظمة الخريطة الخضراء، ويحسب مقاييس نظام رسم الخرائط، تشير هذه الرسومات إلى مواقع الموارد الطبيعية والثقافية والمحافظة الذاتية مثل مراكز إعادة التدوير، المواقع التراثية، الحدائق البيئية، مراكز التخلص من النفايات السامة والشركات التي تعتمد على أسس المحافظة على البيئة يتعاملاتها.

#### المهجم البيثاق

#### الأهداف

من أهداف البرنامج هو إنشاء دليل عالمي للحياة المستدامة (sustainable living)، أي الميش بدون استغلال وإنقاص الموارد الطبيعية، وتأسيس مبدأ لمساعدة جميع عناصر المجتمع في الانخراط في المحافظة على البيئة، وتطوير مواردها، وبالاعتماد على الخرائط كوسيلة تخاطب، يشجع نظام الخريطة الخضراء على المشاركة في رعاية إنشاء وتطوير المجتمعات المستدامة التي لا تعتمد على إنضاب المواد الطبيعية حول المالم، وبالتالي، تساعد الموافئين على إدراك ترابط الأنظمة الاقتصادية والبيئية والاجتماعية في بيئتهم. كما تساعد هذه الخرائط على تحديد المشكلات التي تؤثر على البيئة بشكل سلبي وبنفس الوقت إعطاء فكرة عن الإمكانيات المتوافرة في تلك المحاة لتشيط المحافظة على البيئة.

#### الشمار:

شمار البرنامج هو "Think Global, Map Local " والذي يترجم لـ فكر بشكل عالمي شامل، وارسم خريطة معلية".

### الأيقونات الخضراء:

تستعمل الخرائط الخضراء مجموع من الأيقونات القياسية صعمت بشكل 
تعاوني جماعي من قبل شبكة مترابطة من قادة برامج معليين، وهذا التصميم 
الموحد والشامل يكفل مشاركة كل أطياف البشر باختلاف لغاتهم وثقافاتهم، 
وتطور هذه الأشكال يحسب تطور مخططات الاستدامة وآخر تحديث لها كان في 
آذار ٢٠٠٨، وتتوفر هذه الأيقونات كبنوط للحاسوب أو كملصقات للاستعمالات 
الأخرى.

#### البيكلية:

المركز الأساسي لدعم برنامج الخريطة الخضراء يقم في مدينة نيويورك، ودوره الأساسي هو تتشيط العمل في البرنامج وتدريب الكوادر ودعم المراكز

#### المعجم البيثث

العالمية، وانتشار هذا المشروع أدى إلى نشوء سراكر حول العالم لدعم الناشطين في بيئتها، وتتشارك كل هذه المراكز بكل أعمالها.

#### آلية عمل الخرائط:

يأذن نظام الخريطة الخضواء لصائعي الخرائط المعلين باستعمال الفؤائها وأدائها في خرائطهم، والجهات التي تستخدم هذا النظام هي الجهات المعتفرمية، والمارس والجاهات ووكالات السياحة، وتقوم هذه الجهات بإضافة الأيثونات إلى خرائطهم بتعماميم تختم بيئتهم.

#### انتشارها:

تستعمل الخوائط الخضواء في الشكر من ٤٠٠ مدينة حول العالم (١٠ وفي ٥١ بيد ، وهناك دلائل توية على خالية تأثير هذه الخوائط على بيئاتها (١٠ ولتاريخه، ثم تشعر ٢٠٥ خريطة خضواء مطبوعة و٨٠ منها لها طبعات على الإنترنث.

أما في المالم العربي فالخريطة الخضراء الوهيدة تصدر في دبي علماً أنه هناك العديد من الإصدارات في إسرائيل.

### Shore line Ablall ba

هُو أقْتُسَى حَدْ تُعمَل إليه مَياهُ البخر على اليابسة أثناء أغلى مد.

خواص النفايات الخطرة Characteristics of hazardous waste.

يقصد بها الخواص التكيميائية أو الفيزيائية أو البيولوجية للنفايات والتي تُعقّ واحدة أو أتكثر من خواس النفايات الخطرة (انظر: النفايات الخطرة)

http://www.greenmap.org/greenhous/maps; plant of the classical description (1)

http://www.greenmap.org/greenhouse/strishous/impacts.-t-mail datability (1)



#### المهجع البيلي

## عرنات رنتروجین) Tubers (N):

أورام في الجندر تحتدي على بكتيريا رابطة للنتروجين تقيم علاقات مشتركة من نوع تكافل مع النبات، تنتشر عند نباتات من العائلة البقولية.

# الدفن الصحم للمخلفات Sanitary Land filling:

الدهن الصحي للمخلفات Sanitary Landfilling طريقة هندسية للتخلص من المخلفات في الأرض بطريقة لا تسمح بتلوث البيئة، ويتم الدهن الصحي للمخلفات بمل حيز ممين من الأرض بهذه المخلفات وتخزينها في هذا الحيز لفترة ممينة حتى يتم تحللها إلى المواد الأولية وتصبح غير خطرة، وتتم عملية الدهن الصحي بنشر المخلفات على الأرض ثم دهنها وتغطيتها في خلايا متتابعة، ويتم عادة عزل الأرض التي يتم استخدامها للدهن الصحي عن البيئة المحيطة لنع تسرب السوائل التي تخرج من المخلفات إلى الترية المحيطة والمياه الجوهية.

وهناك أنواع متعددة من المداهن الصحية، فهناك المداهن الصحية للقمامة وهناك المداهن الصحية للقمامة وهناك المداهن الصحية للمخلفات المناعية أو المخلفات ذات الطابع الخاص، وعادة يتم اختيار موقع المدهن الصحي بعيد عن التجمعات الحضرية وفي أرض منخفضة إما منخفض طبيعي أو بفعل الإنسان (مثل المحاجر القديمة).

### حقائة معلقة Minutes on hold

تنتج الدفائق المعلقة نتيجة تكثيف مادة صلبة مثل الفيار مع سائل مثل الضباب، وهي تحجب الرؤيا الأفقية وتسبب العتمة نتيجة لامتصاص ضوء الشمس، وعند زيادة تركيز المواد الصلبة العالقة تظهر سحب سوداء، وتنشأ الدفائق المعلقة نتيجة لاحتراق الوقود في السيارات والمسانع، أو نتيجة لاحتراق الوقود الصلب المتمثل في الفحم والحطب وقش الأرز، وهي مواد معروفة في البيئة الزراعية.

والمادة الدهائقية تصبب اسوداد الملابس وواجهات المنازل، إضافة إلى أن لها تأثيراً ضاراً على الجهاز التفسي، وقد تحتوي على بعض الأبخرة السامة مثل ابخرة الرصاص.

#### المعجم البيثاق

### جورة الفسفور Phosphorus cycle.

يعتبر الفسفور واحد من المناصر المهمة في العمليات الحيوية في الكائنات الحية ، الكائنات الحية ، فهو عنصر مهم في تركيب ADP وADP بالإضافة إلى كونه يدخل في تركيب المظام والأسنان.

يوجد الفسفور في الطبيعة على شكل فوسفات، وتلعب العوامل الجوية كالأمطار والرياح دوراً مهماً في إيصاله للأنهار والبحار، حيث تمتصه النباتات البحرية ومن ثم يصل إلى الطيور التي تعتاش على هذه النباتات، ويوجد الفسفور بكمية كبيرة في فضلات الإنسان والحيوانات والتي تستخدم فيما بعد كسماد للمزروعات.

وحديثاً ونتيجة للتقدم التكنولوجي أصبح الفسفور يدخل في تركيب مساحيق الفسيل مما أدى إلى ارتفاع نسبته في المياه المادمة وبالتالي إلى حدوث تلوث في الأنهاد والمحاد والمياه الجوفية مما دفع العلماء إلى البحث عن طرق الإزالة مركيات الفسفور من المياه العادمة.

أما عن الكميات التي تصل إلى البحار والمحيطات فهي في المادة تترسب في المحدد المسفور أيضاً في المحدد للفسفور، ويدخل الفسفور أيضاً في المحكيب الأسمدة وبهذه الطريقة، بالإضافة إلى تحلل النباتات والحيوانات الميتة، يتم إلى ماله النباتات.

## حورة الكربور Carbon Cycle.

يشكل غاز ثاني أوكسيد الكربون حوالي ٢٠٠٣٪ من الغالف الجوي، وبزيادة كميته عن هذه النسبة تحدث المشاكل البيئية والصحية، وهذا الغاز يسير بدورة مفلقة، يستهلك في خلالها من عدد من الكاثنات وفي بعض التفاعلات، ثم ما يلبث أن يعود إلى الغلاف الجوي، فاحتراق الوقود والغابات، وعملية التنفس عند الإنسان من شهيق وزهير، وحرق البترول والفحم، وتحال المواد العضوية كلها تطلق غاز ثاني أو يكسيد الكربون، اثني ما يلبث أن يعود من خلال الأمطار الحمضية أو

### المهجم البيئة

بامتصاصه من قبل المسطحات المائية، حيث يتحد مع بخار الماء فيكون دقائق الجير التي تترسب في أعماق البحار والمحيطات.

أما النباتات المائية والأرضية، فهي تعتبر عنصر أساسي ورثيسي في دورة الكريون، حيث تقوم هذه النباتات بامتصاص ثاني أوكسيد الكريون من خلال عملية التمثيل الضوثي لبناء سلاسل الكريون والكاربوهيدرات التي تنقل إلى الحيوانات المستهلكة ثم الإنسان بطريق مباشر أو غير مباشر، عدا عن تلك الكميات التي تستخدم كمصدر للطاقة والتي تعيد الكريون إلى الجو والتربة أما يالتنفس عند الإنسان والحيوان، أو نتيجة الاحتراق أو نتيجة لتحلل هذه المواد عند الموت، أو إلقاء فضلاتها، حيث تعمل المحللات في الطبيعة على إعادتها إلى عناصرها الأولية، أو تعود إلى الغلاف الغازى وهكذا تستمر الدورة.

كذلك فإن نسبة كبيرة من الكريون تتحول إلى مواد مضترنة كالفحم والبترول، الذي يبقى مختزن في جوف الأرض، ثم ما يلبث أن يمود للاستخدام بعد أن يخرجه الإنسان، هذا بالإضافة إلى كمية الكريون التي تختزن على صورة أحجار كلسية.

# حورة الما≥ Water cycle:

يمتبر الماء عنصر هام للحياة على سعطح الأرض، فالنبات والحيوان والإنسان يمتبر الماء عنصر هام للحياة على سعطح الأرض، فالنبات والحيوان والإنسان في الهواء أو ماء سائل في الأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات أو متجمد على هيئة جليد في القصلين، وتقدر كمية الماء الموجودة في المحيطات بحوالي ٨٧٧٪ من كمية الماء على سعطح الأرض، ويتبخر منها حوالي ٨٧٥ كم يومياً، ويعود ٧٧٥ كم ، على هيئة أمطار، أما الباقي هيئقي على صورة بخار متطاير في الهواء، هذا بالإضافة إلى ١٦٠ كم من الماء تتبخر يومياً من اليابمة نفسها والتي تستقبل كم على هيئة أمطار، وتتوزع هذه الحكمية على اليابمة والأنهار والبحار والمحيطات، وتحكون المياء الجوفية، تمناك النباتات والحيوانات والإنسان الماء الذي ما يلبث أن يعود أما على هيئة بخار

#### الحمجم البيثاق

كما هو الحال في عملية النتح والعرق والزهير وأبخرة المصانع، أو سائل كما في المياه العادمة المنزلية والصناعية، وتمتمد كل هذه العمليات اعتماداً مباشراً على عناصر الطقس المختلفة من حرارة وضغط جوي ورياح وعمليات جريان الماء وتسريها إلى الترية، أو وصولها إلى الأنهار والبحار، وتجدر الإشارة هنا إلى أن المياه المذبة لا تزيد نسبتها على سطح الأرض عن ٣٪ فقط من مجمل كمية الماء الموجودة وأن ٩٨٪ من هذه المياه العذبة موجودة على صورة جليد في القطبين

ويمبارة بسيطة يمكن وصف دورة المياه بالمعادلة التالية: تبخر + نتح = تكاثف.

### مورة النتروجين Nitrogen cycle:

يشكل النتروجين ما مجموعه ٧٩٪ من حجم الفلاف الفازي، ويدخل لا تكوين الحيثير من المواد، ويعتبر أساسي لا تكوين الحياة على سطح الأرض، والنتروجين لا يستخدم بصورة مباشرة من الفلاف الجوي كونه عنصراً خاملاً، وإنما يجب أن يتم تحويله إلى مركبات تستطيع بعدها النباتات والإنسان من استخدامه، وهذه التعولات إما أن تكون ناتجة عن البرق أو النشاطات البركانية أو عن البكتيريا الموجودة لا التربة والتي تقوم بتحويل النتروجين إلى نترات ومن ثم عن البرة إلى أحماض أمينية وبروتينات.

وتمتبر هضالات الكاثنات الحية وتحللها مصدراً مهماً للنتروجين، حيث تقوم البكتيريا بتعويلها إلى نتريت NO2 شم إلى نـترات NO3، ويعـد ذلك إمـا يـتم امتصاصها عن طريق الجذور أو تتعول إلى غاز النتروجين N2 الذي يعود إلى الجو.

# : (DDT) AT As As

مبيد حشري يدخل في تركيبه الكلور المضوي تم اكتشافه في أوائل الأربمينات وكان يستخدم على نطاق واسع بسبب تطبيقاته العديدة وقلة سميته وتأثيره على الثنبيات بالإضافة إلى سهولة تصنيعه وقلة تكفته النسبية، وقد انتشر الدي دي تي في جميع أنحاء العائم وتبين تأثيره السابي على عديد من الكائنات

# المعجر البغان

الحية في اعلى السلسلة الغذائية وخاصة يؤثر على بعض الطيور المفترسة، ويتميز الدي دي تي أنه مركب مستقر (مقاوم للتغير الكيميائي) كما أنه قليل الذوبان في الماء ولكنه يذوب في الدهون، بالنمبة لتأثير الدي دي تي على صحة الإنسان ههو غير واضح، ولكنه أهل سمية (بالنمبة للإنمبان) من كثير من المبيدات الأخرى، ولكن الدي دي تي سام لمعظم اللافقاريات، وخاصة الأسمالك، كما أنه يتراكم في أنسجة الكائنات الدية بتركيزات أهل من التركيزات السامة (أنظر أيضاً: التركيز الحيوي)، وبسبب تأثيره الكبير على الحياة البرية فانه يحظر استخدامه في المديد من الدول أو على الأقل يوضع على استخدامه كثير من الدول أو على الأقل يوضع على استخدامه كثير من القيود والمحددات.

# ديناويكية الهشيرة Dynamics of the tribe.

التغيرات المترابطة التي تحدث خالال حياة المشيرة الحيوانية وهي تشمل التجديد والنمو والشيخوخة والوفيات والتغيرات الموسمية في الكتلة الحية ومدى استقرار نسبة الموائيد في السنة والسيادة النسبية لها بالإضافة إلى تأثيرات أي من هذه الموامل أو كلها على السكان.

# ديوكسين Dioxins:

الديوكسين Dioxins مجموعة مواد خطرة سامة ومسببة للسرطان وهي من الناحية الكيميائية مواد عضوية تتكون من حلقتين من حلقات البنزين، تتتج مواد الديوكسين كمنتج ثانوي من إنتاج نوع من أنواع مبيدات الأعشاب، كما تتبعث مواد الديوكسين كنتيجة لحرق المواد المضوية المكلورة (مثل مخلفات البلاستيك من نوع PVC) والتي توجد في القمامة والمخلفات الصناعية، وتتميز مواد الديوكسين بشدة السمية حيث أن تركيزات منخفضة نسبياً من الديوكسين تمتبر جرعات قاتلة لكثير من الكائنات الحية.



#### الهجم البيلق

# ذاتم التغذية Autotroph:

ذاتي التغذية Autotroph: كاثن حي يصنع كل ما يحتاجه من الفذاء العضوي بنفسه من مواد غير عضوية باستعمال مصدر طاقة (مثل: طاقة من ضوء الشمس، أو طاقة ناتجة من أكسدة مادة).

### : Atom هُولَة

الذرة Atom أصغر جزيء يصافظ على صفات العنصر، الذرة مبنية من جزيبًات صغيرة جداً صفاتها مختلفة عن تلك التي للذرة الكاملة.

# الذروة الأحيائية bio-peak.

النزوة النباتية التي يرجع تكونها أساساً إلى عوامل أحياثية بالإضافة إلى الموامل الأخرى في المنطقة (فارن بالنزوة التربية).

## الخروة التربية Peak Education.

مجتمع النذروة الناشئ أساساً بفعل أحد عوامل التربة إلى جانب العوامل الأخرى (انظر الذروة المناخية).

#### Peak climate الذروة المناخية

مجتمع الذرة الناشئ أساساً بفعل أحد عوامل المناخ إلى جانب العوامل البيثية الأخرى.



## المعجم البيئث

# : Selective grazing الرعث الانتقائل :

رعي الحيوانات لنباتات معينة تفضلها على غيرها من الأنواع النباتية الأخرى . في المرعى.

# : Nomadic Grazing الرعم الترحالي

الرعي وفق أحد أنواع الرعي المشاع أو الحر وهو السمة الغالبة للنظم الرعوية المتبعة في معظم المناطق الجافة وشبه الجافة في معظم الدول النامية ويقصد بالترحال حياة التقل من منطقة إلى أخرى طلباً للكلاً والماء.

# الرعال الجائر Over Grazing:



الرعي الجائر Over Grazing هو الضغط على المراعي الطبيعية من قطعان الأنعام (كالماشية) التي يربيها الإنسان ويعتمد عليه كثروة حيوانية تمده بالغذاء البروتينى، نتيجة عدم إعطاء النباتات والحشائش الفرصة للنمو مرة أخرى، ويحدث بتمكين أعداد كبيرة من الحيوانات بالتغذي على بقعة محدودة من المراعي لإنتاج كمية أكبر من اللحوم، ويؤدي الرعي الجائر إلى تدهور التربة الذي قد يرافقه

### المهجم البيئث

تقليل ثبات التربة وقابليتها للتجريف بفعل عوامل التعرية من الرياح والأمطار، وقد يؤدي إلى تصحر تلك المراعي (أنظر: التصحر).

يحدث الإفراط في الرعي عندما تتعرض النباتات لرعي مكثف لفترات طويلة من الوقت، أو لفترة أطول من فترات إعادة نعو النباتات، وقد يكون نتيجة لرعي الماشية في التطبيقات الزراعية مديئة الإدارة، أو بسبب الفائض السكاني للأشخاص أو الفائض في إعداد الحيوانات البرية التي لا يكون هذا موطفها الأصلي، ينتج عنه تقليل الإنتاجية، والنتوع البيولوجي وهو أحد أسباب التصحر وتعرية التربة، كما يعتبر الرعي أحد أسباب انتشار النباتات في أماكن غير موطفها الأصلي، الرعي الجائر هو أحد الأمثلة القانونية في مقالة "ماساة المشاع" التي نشرت في مجلة الملم في عام ١٩٦٨.

تقسوم الزراعــة المستدامة الآن علــى إدارة النباتــات والحيوانــات والمراعــي وتسويقها وتربيــة الماشــية بـشكــل مـنظم، لأنهــا تـــوثر في صنحة الحيــوان والنبــات وإنتاجيتهما وبالتالى توثر على البيئة ثم الإنسان.

# الرعم الحورث المؤجل Deferred grazing periodic.

أحد أنظمة الرعي وفيه يؤجل الرعي في أجزاء مغتلفة من مرعى ممين لفترات معينة من السنة (موسم النمو) لإتاحة الفرصة للنباتات لتتكاثر وتستعيد حيويتها، وذلك بصورة تناويية أثناء السنة ودورياً على سنوات متماقبة وعادة يقسم المرعى إلى ثلاثة أجزاء أو أكثر، ويرعى كل جزء دورياً.

# الرعم المؤجل Deferred grazing periodic.

أحد أنظمة الرعي وفيه يؤجل رعي الحيوانات في جزء من مرعى ممين لدة ممينة (جزءاً من السنة) لإتاحة الفرصة للنباتات لأستمادة نموها وتتشيط تكاثرها (قارن بالرعي المستمر).

## الوهجم البيثاق

# Mixed grazing الرعاق المختلط

رعى نوعين أو أكثر من الحيوانات الرعوية في مرعى واحد.

# الرعم المزدوج Double-grazing:

رعي مرعى ممين بنوعين من الحيوانات الرعوية.

# الرعم المستمر Continuous grazing.

رعي الحيوانات لمرعى معين طوال موسم نمو النباتات حتى في فترة سكونها في موسم رعوي ممين أو طوال العام في المناطق ذات المناخ الدافية.

# الرعم المشترك Common grazing:

استفلال المرعى برعي أكثر من نوع واحد من الحيوانات الرعوية (الماشية والبرية) في نفس الفترة أو على فترات مختلفة، للاستفادة المثلى من أنواع النباتات المتاحة للرعى.

# الرعم المعتدل Moderate grazing.

الرعي بأعداد من الحيوانات في مرعى معين تكون مناسبة للحمولة الرعوية له مما يمنع تدهور حالة المرعى في المواسم الرعوية المتتالية (قارن بالرعي الجاثر).

# الرعم الموسمم المتكرر Repeated seasonal grazing

أحد أنظمة الرعي وفيه يتم رعي أنواع نباتية معينة في نفس الموسم الرعوي، مثلاً في فصل الصيف أو فصل الربيع سنوياً، ويبنى هذا النظام على أساس اختلاف استجابة النباتات للرعي وكذلك اختلاف استساغتها في المواسم المختلفة.

# الرعثي شبه الترحالي Semi-nomadic grazing:

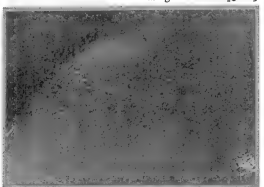
يقضي الرعاة في هذا النوع من الرعبي جزءاً من السنة في قراهم حيث يقومون بأعمال زراعية محدودة وفي الجزء المتبقي من السنة يرتحلون بقطعانهم من منطقة رعوية إلى أخرى سعياً وراء الكلا والماء.

# المهجم البيلغ

# grazing الرعم أ

تغذي الحيوانات على الأجزاء الخضراء أو الجافة للنباتات العشبية الكاملة أو بعض أجزائها في الأراضي الرعوية.

## ركود المياه Stagnant water.



يرقات البعوض في المياه الراكدة

يحدث ركود المياه عندما تتوقف المياه عن التدفق، وتعتبر المياه الراكدة أحد المغاطر البيئية.

#### الأخطار:

تعتبر الملاريا وحمى الضنك من أحكبر أخطار المياه الراكدة، والتي يمكن أن تصبح مرتماً للبعوض الناقل لهذه الأمراض، المياه الراكدة قد تكون خطيرة إذا استعملت للشرب لأنها توفر حضانة أفضل من المياه الجارية لأنواع كثيرة من المحتريا، وغيرها من الطفيليات.

## المعجم البيثاني

#### أنماط المياه الراكدة:

يمكن تصنيف المياه الراكدة إلى الأنماط الأساسية التالية، على الرغم من

#### تداخلها:

- ركود المياه في البحيرات، الأهوار، الأنهار، الخ.
  - ركود المياه السطحية والمياه الجوفية.
- ركود المياه المحتجزة: قد يحتجز الماء في الأواني المنزلية، وكذلك في حاويات طبيعية مثل جذوع الأشجار المجوفة وأغماد الأوراق، الخ.

## كيفية الحد منها:

بما أن البحيرات والأهوار والأنهار والأغماد هي من صنع الطبيعية فيجب المسائلة فقط على الأصناف التي يسبها الإنسان.

- لتجنب ركود المياه الجوفية والسطحية، ينصح باستخدام شبكة تصريف للمياه، وحراثة التربة.
- المناطق ذات المياه الضعلة تكون أكثر عرضة لركود المياه، نتيجة
   لانخفاض قابلية تصريف المياه عبر التربة بشكل طبيعي.
  - الإفراط في الري قد يسبب ركود المياه السطحية أو الجوفية.

## الأحياء التي يمكن أن تزدهر في المياه الراكدة:



لوتس

# المعجم البيئن

#### النباتات:

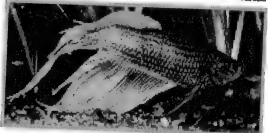
بعض النباتات تفضل محطات المياه المتدفقة، في حين أن البعض الآخر، مثل نبات اللوتس، تفضل المياه الراكدة.

### البكتيريا:

توجد عادة في المياه الراكدة مختلف أنواع البكتيريا اللاهوائية منها:

- البكتريا نازعة النتروجين.
  - البكتيريا الأرجوانية.
    - البريمية.

## الأسماك:



سمك سيامي المقاتل

- ه سمك رأس الأفعى.
- سمك سيامي المقاتل.
  - البيغمي القزم.
  - الأسلة المنقطة.
  - Lepisosteidae 4
    - السلور.

## الحشرات:



بمسوب

المياه الراكدة هي المرتع المفضل لعدد من الحشرات منها:

- پرقات البعوض.
  - پرقات الذباب.
- اليمسوب في الطور الانتقالي.
- عقرب المياه: نوع من أنواع الحشرات.

### كائنات أخرى:

- ♦ هناك العديد من أنواع الضفادع تفضل المياء الراكدة.
  - ه الطحالب.
  - البيوفيلم.
  - بعض الأنواع من السلاحف.

# المعجم البيثاني

#### متفرقات:

استخدمت برك المياه الراكدة تاريخياً في تجهيز القنب وغيرها من المنتوجات النسيجية، وأيضاً لإنتاج ألياف الزيزهون الذي استخدم في صنع الأحدية الليفية.

التَّمطين هي عملية نقع القنب عدة أسابيع لفصل البكتيريا عن الألياف اللحائية.

### :Sand Jos



رمال الصعراء الكيرى

الرمل مادة حبيبية موجودة في الطبيعة، يتكون الرمل من حبيبات ممدنية ناعمة تتزاوح في قطرها بين ١٠٠٠٠٠ و٢ ملمتر، الواحدة منها تسمى حبة رمل، نفس المادة إذا كانت أصغر حجماً تسمى طمى والأكبر حجماً تسمى.

## المشجع البيئاق

الرمل هو المادة الأساسية الداخلة في صناعة الزجاج كما أنه أحد مواد البناء المهمة حيث أنه أحد المكونات الرئيسية للخرسانة ويستخدم أيضاً في الملاط والشيد وهو أحد المكونات الثانوية للطوب والطابوق والطلاء.

بعض أنواع النباتات تنمو أفضل في التربة الرملية، ويكثر الرمل في الصحراء كما أنه يوجد بكثرة أيضاً على شواطئ البحار.

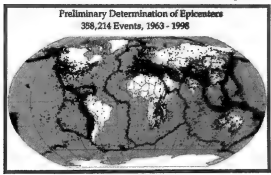


#### المعجم البيئي

## الزراعة العضوية Organic Farming.

الزراعة العضوية Farming هي الزراعة بدون استخدام كيماويات صناعية من أسمدة أو مبيدات أو مواد حافظة وبدون استخدام مدخلات الهندسة الوراثية لتعديل السلالات الزراعية أو الإشعاعات، وهي نظام شامل لإدارة الإنتاج الزراعي يروج ويعزز الظروف البيئية الطبيعية عن طريق التتوع الحيوي (Biological Diversity) في التربة، ويستعاض عن استخدام الأسمدة الكيماوية باستخدام الأسمدة العضوية (مثل المكمورات وروث الحيوانات والمخلفات العضوية بعد معالجتها) ويستعاض عن استخدام اللهيدات الحيوية المناجعة المستخدام الأسمدة العضوية بعد معالجتها المستعدات المنابق المبيدات الحيوية المناجعة المنابق المبيدات الحيوية المنابق المنابقة وهي أضرار شائعة في الأراضي المزروعة الوسائل التقليدية.

### :Earthquake زلزال





صدع وشقوق في الأرض سبيه زلزال

الزلزال هو ظاهرة طبيعية عبارة عن اهتزاز أرضي سريع يعود إلى تكسر الصخور وإزاحتها بسبب تراكم إجهادات داخلية نتيجة لمؤثرات جيولوجية ينجم عنها تحرك الصفائح الأرضية، قد ينشأ الزلزال كنتيجة لأنشطة البراكين أو نتيجة لوجود انزلاقات في طبقات الأرض.

تودي الزلازل إلى تشقق الأرض ونضوب الينابيع أو ظهور الينابيع الجديدة أو حدوث أمواج عالية إذا ما حصلت تحت سطح البحر (تسونامي) فضلاً عن آثارها التخريبية للمباني والمواصلات والمنشآت وغالباً ينتج عن حركات الحمل الحراري في المتحور الموري (Asthenosphere) والتي تحرك الصفائح القارية متسببة في حدوث هزات هي الزلازل، حكما أن الزلازل قد تحدث خراباً كبيراً، وتحدد درجة الزلزال بمؤشر وتقيسه من 1 إلى 1: من 1 إلى غ زلازل قد لا تحدث أي أضرار أي يمكن الإحساس به فقط، شركة إلى 1 زلازل مثوسطة الأضرار قد تحدث ضرراً للمنازل

#### المعجم البيثاق

والإقامات، أما الدرجة القصوى أي من ٧ إلى ١٠ فيستطيع الزلزال تدمير المدينة بأكملها وحفرها تحت الأرض حتى تختفي مع أضرار لدى المدن المجاورة لها.

## كيف تتكون الزلازل:

أثناء عملية الاهتزاز التي تصيب القشرة الأرضية تتولد سنة أنواع من موجات الصدمات، من بينها اثنتان تتعلقان بجسم الأرض حيث تؤثران على الجزء الداخلي من الأرض بينما الأربعة موجات الأخرى تكون موجات سطحية، ويمكن التفرقة بين هذه الموجات أيضا من خلال أنواع الحركات التي تؤثر فيها على جزيئات الصحور، حيث ترسل الموجات الأولية أو موجات الضغط جزيئات تتذبذب جيئة وذهاباً في نفس اتجاه سيرهذه الأمواج، بينما تتقل الأمواج الثانوية أو المستعرضة اهتزازات عمودية على اتجاه سيرها.

وعادة ما تنتقل الموجات الأولية بسرعة أكبر من الموجات الثانوية ، ومن ثم فمن سما يحدث زال ، فإن أول موجات تحصل وتسجل في محطات البحث الجوفيزيقية في كل أنحاء المالم هي الموجات الأولية.

# نظريات نشأة الزلازل:

كانت الأرض منذ نشائها جسماً ساخناً كسائر الكواكب، وحينما برد كرن الفلاف الماثي وجذب له الفلاف الهواثي، ومع زيادة البرودة.. تكونت الطبقة الصلبة الخارجية المعروفة باسم القشرة، لكن باطن الأرض ظل ساخناً حتى الآن، ويحتوى على صهارة للمعادن يموج بظاهرة تعرف بتيارات الحمل الداخلية، التي تعمل بالاشتراك مع الحرارة المرتقمة جداً على تآكل الصخور الصلبة في القشرة الصلبة وتحميلها أو شعنها بإجهادات وطاقات عظيمة للفاية تزداد بمرور الوقت، والقشرة نفسها مكونة من مجموعة من الألواح الصخرية العملاقة جداً، ويحمل كل لوح منها قارة من القارات أو أكثر، وتحدث عملية التعميل أو الشعن بشكل أساسي في مناطق التقاء هذه الألواح بعضها مع بعض، والتي يطلق عليها العلماء الصدوع أو

# المهجم البيئاني

الفوالق التي تحدُد نهايات وبدايات الألواح الحاملة للقارات، وحينما يزيد الشحن أو الضفط على قدرة هذه الصخور على الاحتمال لا يكون بوسعها سوى إطلاق سراح هذه الطاقة فجأة في صورة موجات حركة قوية تنتشر في جميع الاتجاهات، وتخترق صخور القشرة الأرضية، وتجعلها تهتز وترتجف على النحو المروف، في ضوء ذلك.. نشأت على الأرض مجموعة من المناطق الضعيفة في القشرة الأرضية تعتبر مراكز النشاط الزلزالي أو مخارج لتفس من خلالها الأرض عما يعتمل داخلها من طاقة فلقة تحتاج للإنطلاق، ويطلق عليها "حزمة الزلازل" وهي: حزام المحيط الهادي يمتد من جنوب شرق آسيا بحذاء المحيط الهادي شمالاً ، وحزام غرب أمريكا الشمالية الذي يمتد بمحاذاة المحيط الهادي، وحزام غرب الأمريكتين، ويشمل فنزويلا وشيلي والأرجنتين، وحزام وسط المحيط الأطانطي، ويشمل غرب المغرب، ويمتد شمالاً حتى إسبانيا وإيطاليا ويوغسلافيا واليونان وشمال تركيا، ويلتقى هذا الفالق عندما يمتد إلى الجنوب الشرقي مع منطقة "جبال زاجروس" بين المراق وإيران، وهي منطقة بالقرب من "حزام البيمالايا"، وحزام الألب، ويشمل منطقة جبال الألب في جنوب أوروبا، وحزام شمال الصين والذي يمتد بعرض شمال الصين من الشرق إلى الغرب، ويلتقي مع صدع منطقة القوقاز، وغرباً مع صدع المحيط الهادي، وهناك حزام آخر يعتبر من أضعف أحزمة الزلازل، ويمتد من جنوب صدع الأناضول على امتداد البحر الميت جنوباً حتى خليج السويس جنوب سيناء، ثم وسط البحر الأحمر فالفالق الأفريقي العظيم، ويـؤثر على منـاطق الـيمن وأثيوبيـا ومنطقـة الأخدود الأفريقـي المظيم.

إن الكرة الأرضية وحدة واحدة، لكن من الثابت أن براكين القشرة الأرضية، والصدة، الكن من الثابت أن براكين القشاط الأرضية، والضغوط الواقعة عليها في المناطق المختلفة منها تودي إلى حدوث نشاط ولزالي لا يمكن الربط بينه وين حدوث نشاط ولزالي في منطقة أخرى، وفي ضوء ذلك الكنب الكنب كان الخرى من حيث الطبيعة

#### المعجم البيثان

الأرضية (الجيولوجية) والتراكيب تحت السطحية، والتي يمكن معها القول: إن نشاطها الزلزائي يكون خاصاً بهذه المنطقة، ولا يعني تقارب زمن حدوث النشاط الزلزائي على أحزمة الزلازل المختلفة أن هذاك توافقاً في زمن حدوثها بعضها مع بعض، إنما يرجع ذلك إلى عوامل كثيرة داخل باطن الأرض ما زائت محل دراسة من الانسان.

بناءً على نظريات نشأة الزلازل.. فإن التبو يتم على ٣ مستويات:

الأول: وهو أين تقع الزلازل، ومن خلال الشرح السابق يمكن ملاحظة أنه يسهل إلى حد كبير تحديد مناطق واسعة من العالم تصنّف على أنها أماكن محتملة لوقوع الزلازل، وهي التي تقع لا نطق أعزمة الزلازل.

والمستوى الثاني: هو القوة المتوقعة للزلازل التي سنقع بهذه المناطق، ويناء هلى ما سهق أيضاً. يهنكن القول: إن هنذا المستوى يعد أسمب من المستوى الأول، شهلا أحد باستطاعته تقدير حجم الطاقة التكامنة في الأرض التي سنتطلق مع الؤرال، وكل ما يوضع من تتبوات في هذا الصدد مجرد تقديرات تقريبية حول المتوسط المام للزلازل بكل منطقة، بناء على التسجيلات السابقة.

والمستوى الثالث: هو النتبّو بموعد حدوث الزلازل، وهذا في حكم المستعيل هالياً، ولا ثوجد هناك وسيلة تستطيع القيام بذلك.

ومعظم الأضرار التي تحدث الإنسان تنجم من النزلازل القريبة من سطح الأرض، الأنها تعتبر من المقبن المعقبن الأرض، الأنها تعتبر من المعقبان المعقبان المعقبان المعقبان المعقبان المعقبان المعقبان والمعتبر والازل متوسطة من حيث تتكرارها وعمقها والضرر الفاجم عنها، وتسمي الفقطة التي يهدأ من عندها الزلزال بعين أو بورة الزلزال، أما القرجودة فرقها تعامل فوق سطح الأرض هندها بالمرتكز السطحي للزلزال، وتتكل المعلمي للزلزال، من المهرة إلى جميع الأتباهات على هيئة موجات سيزمية (زلزانية)، وتتقلل بعض المؤجات أسطرة الأرض، ويتقلل بعضها الأخر هوق

المعجم البيثث

سمطع الأرض، وتنتقل الموجنات السطحية بصورة أسدع من الموجنات الداخلية، ويمتشن تسجيل الموجنات الصدادة من زلزال كبير على أجهزة رمسد الزلازل في المنطقة المقابلة للزلزال من المالم، وتصل ثلك الموجنات إلى سعلع الأرض في غضون ٢١ دشقة.

هياس شدة الزلازل والتنبو بها:

قياس شدة الزلازل:

تقاس الزلازل عادة بمقياسين مهمين، الأول هو "هدة الزلزال" Intensity وتمرف شدة الزلزال بأنها مقياسين مهمين، الأول هو "هدة الزلزال بأنها مقياس وصفي لما يحدثه الزلزال من تناثير على الإنسان ومعتلكاته، ولما حكان ذلك المقياس مقياساً وصفياً يختلف فهه إنسان عن آخر في ومعت تأثير الزلزال طبقاً لاختلاف أنماط العياة في بلدان العالم المختلفة، ولتدخل العالم الإنساني فيه بالقصد أو المبالغة فقد فهرت الصور العديدة لهذا المقياس واهمها مقياس "ميركالي المدل"، وهذا المقياس يشمل ١٢ درجة، فمثلاً الزلزال ذو الشدة "٢١" فإنه مدمر لا بيقي ولا ينر، ويتسبّب في اندلاع البراكين، وخروج الحمم المتياس الشاني فهو مقياس "قرة الزلزال" Magnitude، وقد وضفه العالم الألماني الشاني وهذا المقياس على كمب فيعته من الموجاد الزلزائية التي تسبّب في احداث الزلزال، وهذا مقياس علمي تحسب فيعته من الموجاد الزلزائية التي تسجلها احداث الزلزال، وهذا مقياس علمي تحسب فيعته من الموجاد الزلزائية التي تسجلها محطات الزلزال المختلف وعلية، وعليه، هذا يوجد اختلاف يذكر بين قوة زلزال يحسب محطات الزلزائي المختلفة، وعليه، هذا يوجد اختلاف يذكر بين قوة زلزال يحسب محطات الزلزائية التي تسجلها محاسة قردند حقوان بمصر أو موحد "إسالا" والسويه.

تاريخ الزلازل:

ن زارال غوجرات غرب آلباد ۲۱ بنایر ۲۰ ۲۰

ي زلزال شوية إيران حيث قال حوالي ١٠ أكنه شخص فيه.

### المعجم البيئان

- ♦ زلزال المحيط الهندي ٢٦ ديسمبر ٢٠٠٤ الذي أعقبه أشهر موجة تسوينامي حيث ضريت سواحل العديد من الدول منها اندونيسيا، سريلانكا، تايلاند، الهند، الصومال وغيرها حيث وصفت هذا الزلزال بأنه أحد أسوأ الكوارث الطبيعية التي ضريت الأرض على الإطلاق قتل فيه ما يقارب الـ٢٥٠٠٠٠.
  - ♦ زلزال كشمير ٢٠٠٦ قتل فيه حوالي ٧٩ ألف شخص.
    - زلزال الجزائر (بومرداس).
    - زلزال الجزائر وهران ٢٠٠٨/٦/٦، ٥.٥.
- إلـزال الجزائـر ولايـة الـشلف الـتي كانـت تـسمى سـابقاً الأصـنام في
   ١٩٨٠/١٠/١٠ دمر الولاية بأكملها.
  - ♦ زلزال الصين وكان أشد زلزال حيت دمر مدينة بأكملها ٢٠٠٨/٣/٥.
- ♦ ديسمبر ١٩٩٩: ﴿ الأيام الأخيرة من القرن المشرين زلزال شدته خمس درجات وثمانية أعشار الدرجة يضرب مناطق ﴿ غرب الجزائر وقتل ثمانية وعشرين شخصاً ويصيب مئة وخمسة وسبعين آخرين.
- ♦ نوفمبر ١٩٩٩: ومع أفول القرن أيضاً تتعرض تركيا مرة أخرى لزلزال عنيف تزيد قوته على سبع درجات ويودي بأرواح أكثر من أريممائة وخمسين شخصاً.
- سبتمبر ۱۹۹۹: أعنف زلزال يضرب تايوان تبلغ قوته سبع درجات وستة أعشار الدرجة على مقياس ريختر، يؤدي إلى مقتل ألف وخمسمائة شخص وإصابة وتشريد آلاف آخرين.
- سبتمبر ۱۹۹۹: هزة أرضية قوية تقع في اليونان وتبلغ شدتها خمص درجات وتسعة أعشار الدرجة بمقياس ريختر، ومركزها بالقرب من أثينا، أدت الهزة إلى مقتل تسعة وأربعين شخصاً.

## المعجم البيئاني

- أغسطس ١٩٩٩: زلزال مروع تتراوح قوته بين سنة درجات وهانية أعشار الدرجة وسبع درجات بمقياس ريختريهز شمال غربي تركيا مسبباً عشرات الآلاف من القتلى والجرحى.
- مارس ١٩٩٩: زلزالان هزا أتار براديش في شمال الهند وأديا إلى مقتل أكثر من
   مئة شخص.
- پنایر/ كانون الثاني ۱۹۹۹: هزة أرضية في مدينة أرمينية الكولومبية قتلت نحو ألف شخص.
- يوليو ١٩٩٨: قُتل أكثر من ألف شخص في الساحل الشمالي الغربي في بابوا غينيا الجديدة بفعل الأمواج التي سببها زلزال وقع تحت سطح البحر.
  - بونيو ١٩٩٨: هز زلزال منطقة أضنه في جنوب شرقي تركيا مما
- أدى إلى مقتل مائة وأريمة وأريمين شخصاً، ويمد أسبوع من ذلك شهدت المنطقة هزتين ارتداديتين سببت جرح أكثر من ألف شخص.
  - مايو ١٩٩٨: زلزال في أفغانستان يقتل أربعة آلاف شخص.
- فبرايس ۱۹۹۷: زلزال بقوة خمس درجات ونصف الدرجة بمقياس ريختريه ز المناطق الريفية في شمال غربي إيران ويقتل الف شخص، وبعد ثلاثة أشهر تقع هزات عنيفة تؤدي إلى مقتل الف وخمسمائة وستين شخصاً في شرق إيران.
- مايو ١٩٩٥: زلزال بقوة سبع درجات ونصف الدرجة يضرب جزيرة ساخالين
   الروسية النائية ويقتل ألفاً وتسعمائة وتسعة وشانين شخصاً.
- ♦ توفمبر ١٩٩٥: زلزال يضرب منطقة الشرق الأوسط مركزه في خليج العقبة وينشمل مناطق الساحل السياحية في مرصر إضافة إلى الأردن وفل منطين ويرا الملكة المربية المنعودية ويشعر به منكان لبنان وسوريا وفيرس.

#### المهجم البيئة

- - \* يونيو ١٩٩٤: مقتل ألف شخص في زلزال وانزلاقات أرضية في كولومبيا.
- ♦ سبتمبر ١٩٩٣: زلزال يؤدي إلى مقتل نحو اثنين وعشرين ألف قروي في جنوب وغرب البند.
- ♦ اكتوبر ١٩٩٧: زلزال بقوة خمس درجات وثماني أعشار الدرجة يضرب مصر ويؤدي إلى مقتل نحو ثلاثماثة وسبعين وإصابة أكثر من ثلاثة آلاف شخص، كان مركز الزلزال جنوب غربي القاهرة بالقرب من الفيوم والجيزة التي ضربت بعنف.
  - ♦ في ١٩٩٠: مقتل أكثر من أريمين ألف شخص في منطقة غيلان شمال إيران.
- ♦ اكتوبر ۱۹۸۹: زلزال لوما بريتا يضرب كاليفورنيا ويسبب مقتل ثمانية وستين شخصاً ويلحق أضراراً بقيمة سبمة ملايين دولار.
- ♦ ديسمبر ١٩٨٨: زلزال بقوة ست درجات وتسع أعشار الدرجة على مقياس ريختر يدمر شمال غربي أرمينيا ويقتل خمسة وعشرين ألف شخص.
- ♦ سبتمبر ١٩٨٥: زلزال عنيف يهـز العاصمة المكسيكية يدمر المباني ويقتل عشرة آلاف شخص.
- ♦ أكتوبر ١٩٨٠: زلزالان عنيفان متناليان الأول بقوة سبع درجات وثلاث أعشار الدرجة والثاني بقوة ست درجات وثلاث أعشار الدرجة حسب مقياس ريختر، يضريان مدينة الأصنام (الشلف حالياً) في غرب الجزائر ويؤديان إلى مقتل شعور ثلاثة الاقت شغص ويدمران معظم أجزاء المدينة.
  - ١٩٨٠ : مقتل الثان علا هزات أرضية علا مناطق جنوب إيطاليا.
- ♣ لا ١٩٧٦: تحولت مدينة تانفتنان الصينية إلى انقاض بفعل زلزال أتى على أرواح
   خمسمائة ألف شخص.

## المنعجم البيئث

- ♣ يقد ١٩٦٠: أقوى زلزال على النطاق المالي سجل يق تشيلي، ويلفت قوته ٩٥٠
   على مقياس ريختر، وقد أزال عن وجه الأرض قرى بكاملها وقتل الآلاف من
   البشر.
- ♦ في ١٩٥٤ : زلزال ضرب مدينة الأصنام (الشلف) الجزائرية التي كان أسمها
   آنذاك اورليانزهيل وقتل ألفاً وستمائة وسيمة وخمسين شخصاً.
- ♣ ق ١٩٥٠: زلزال عنيف ضرب ولاية أسام شمال شرقي الهند، أدت الهزات إلى تسجيل مستويات مختلفة الشدة إلا أنها سجلت رسمياً بدرجة تسع بمقياس ريختر.
- ♦ ـ ¥ ١٩٤٨: زلزال فوكوي ـ ¾ شرق بحر الصين دمر مناطق غرب اليابان وقتل ثلاثة آلاف وسيعمائة وسيعين شخصاً.
- ♦ في ١٩٢٣: زلـزال كانتو ومركزه خارج العاصمة اليابانية مباشرة، يحصد أرواح ماثة واثين وأريمين ألف شخص في طوكيو.
- ١٩٠٦: سلسلة مبن الهزات العنيضة مدتها دقيقة واحدة ضريت سان هزانسيمسكو في الولايات المتحدة وهتلت نحو ثلاثة آلاف شخص بسبب انهيار المبانى أو بسبب الحرائق.

## المحجم البيثغ

 « زلزال لشبونة ۱۷۵۵ قتل فيه ما بين الـ ۱۰ إلى ۱۰۰ ألف نسمة وكان من أشد
 الزلازل تدميراً على مر التاريخ (').

### الزيت Oil:

ويشمل جميع أنواع وأشكال النفط الخام ومنتجاته بما هيها جميع أنواع الميدروكريونات السائلة وزيوت التشحيم وزيت الوقود والزيوت المكررة والقار وما ينتج من عمليات التكرير من زيوت ونفايات.

 <sup>(</sup>١) - عندما تهتز الأرض بوابة معوقة تخصصية من أخبار البيثة تختص بالزلازل ومخاطرها وطرق تخفيف المرارها.

الجزيرةنت، مادة تفاعلية عن الزلازل.



## المعجم البيلي

### :Coast الساحل

منطقة التقاء البحر باليابسة عند معدل المسافة بين المد والجزر.

## ساعة الأرض Earth Hour:



ساعة الأرض Earth Hour هي حدث عالمي يتم خلاله الطلب من ملاك المنازل والأعمال إطفاء الأضواء والأجهزة الإلكترونية الغير حيوية لمدة ساعة واحدة في آخر سبت من شهر مارس كل عام، وذلك لترويج ترشيد استهلاك الكهرياء وبالتالي تقليل مستوى الكريون، وهي أيضاً تقلل التلوث الضوئي.

## المشاركون في ساعة الأرض لمام ٢٠٠٨



جسر ودار أويرا ميناء صدني ظُلَّما أثناء ساعة أرض ٢٠٠٧.



العديد من البنايات في سدنى أطفأت أضويتهم أيضاً في ٢٠٠٧.



Colosseum ظلَّم لساعة أرض ٢٠٠٨



يفتح جسر الجولدن الجابت وجمهور رؤوس مارين البحرية فضاءاً في الخلفية، قبل (ملحق) وأشاء ساعة أرض ٢٠٠٨



يرح السِمَامَ فِي الصَّالَاتِ، تيوزيلندا ؛ أطفاً أضاجِته المادية الثامِيناعة الأرض، وثانية أضات بعد ذلك،



إحلان "Hãy tắt điện, bật tương lai cùng Giờ Trái Đất" (اطفاوا الأنوار من أجل



نظرة عامة لسدني الساعة أرض ٢٠٠٨

بدأت حملة ساعة الأرض من مدينة سيدني الأسترالية عام ٢٠٠٧ فاستخدمت المطاعم شموعاً للإضاءة وأطفئت الأنوار في المنازل والمباني البارزة بما فيها دار الأوبرا وجسر هاريور وبعد نجاح الحملة ومشاركة ٢.٢ مليون شخص من سكان سيدني انضمت ٤٠٠ مدينة لساعة الأرض ٢٠٠٨ منها أتلانتا وسان فرانسيسكو وبانكوك وأوتاوا ودبان وفانكوفر مونتريال وفينكس وكوبنهاجن وارهوس ومانيلا وصوفا

### الهمجم البيئاق

عاصمة فيجي وشيكاجو وتل أبيب وكريستتشيرش وتورنتو واودينس وألبورج وأبضاً مدن أسترالية مثل ملبورن وبيرث وبرزيين والعاصمة كانبيرا، وكانت مدينة دبي هي المدينة المشاركة الأولى عربياً وأطفئت أضواء بعض المباني البارزة مثل جسر جولدن جيت في سان فرانسيسكو وبرج سيرزفي شيكاجو وملعب سولجر فيلد لكرة القدم وأيضاً برج سي إن في تورنتو وبرج العرب في دبي.

### سبات الشتاء Hibernation:

سبات الشتاء Hibernation عند الحيوانات: نوم في الشتاء يرافقه انخفاض كبير في عمليات الأيض.

## multiple:Dormancy

السبات Dormancy: وضع يتوقف فيه النمو مؤفتاً ويقل كثيراً النشاط الأيضي، سبورات، بدور، بكتيريا وحيوانات معينة تتواجد في سبات في فنترات تكون ظروفها غير مريحة (جفاف، برد شديد وغير ذلك).

# السعة التحميلية للموارد الطبيعية السعة التحميلية للموارد الطبيعية

هو الحد الذي يمكن للموارد أن تعيد منه تأهيل نفسها بطريقة طبيعية أو بتدخل الإنسان دون أن تحدث معدلات الاستخدام استنزاهاً أو هدراً دائماً لتلك الموارد.

## شهة الحقل Field capacity

كمية الماء التي تتمسك بها التربة مقابل قوة الجاذبية.

#### السفينة Ship:

أي وحدة عائمة من أي نوع تسير أو تقام على سطح الماء.

# السلسلة الغذائية Food Chain:

السلسلة الفذائية Food Chain؛ سلسلة ترابط المخلوقات الحية النباتية والحيوانية اعتماداً على احتياجاتها الفذائية، فكن نوع يتعذى على النوع التالي له في

## المعجم البيثاني

السلسلة وهناك عدة سلاسل غذائية من أمثلتها السلسلة الغذائية التي تبدأ عادة بالنباتات الخضراء (المنتجات) وتتنهي بالبكتريا (المعللات)، أي أن مجموعات من الكائنات الحية تتميز بمستويات غذائية متلاحقة في مجتمع ممين من الكائنات الحية، بحيث تتنقل الطاقة بين هذه المستويات عن طريق التفذية فتدخل الطاقة هذه السلسلة عن طريق تثبيت المواد الأولية (التي ينتجها النبات) التي تتقذى عليها الحيوانات آكلة العشب، ثم تنتقل بمد ذلك إلى الحيوانات الأكلة للحوم، وعندما يتلوث أحد مكونات السلسلة الغذائية بملوث مقاوم للتغير (مثل المادن كالزئبق يتلوث أحد مكونات السلسلة الغذائية وينتشر، وينتج عن ذلك ما يعرف بالتركيز الحيوي).

ويمني استمرار وجود هذه السلسلة في بيثة معينة استمرار فاعلية النظام البيشي وأي خلل في هذه السلسلة يزدي إلى خلل في النظام البيشي بأكمله.

#### :Cellulose jalda

السليلوز Cellulose مادة كريوهيدراتية مبنية كجزيء طويل مركب من وحدات جلوكوز، موجودة في جدار خلايا النباتات وفي الياف نباتية، أحد المواد الكريوهيدراتية المنتشرة جداً في الطبيعية.

# السياسة الإيكولوجية Ecopolitics:

السياسة الإيكولوجية Ecopolitics عرفها جيوماريز Guimaraes على المهاسة الإيكولوجية Ecopolitics عرفها جيوماريز Guimaraes أنها دراسة الأنساق المهاسبة من منظور بيثي، والذي يمني أن الإلمام بعلم الطبيعة يمتر بنفس أهمية الإلمام بالعلوم الاجتماعية والثقافية والسياسية عند دراسة الأنساق الإيكولوجية وقدراتها (نقلاً عن: كالفرت وكالفرت ١٠٠١: ٢٧٠)، ولذلك هإن شيوع فتكرة التمية المستدامة في أدبيات التمية السياسية منذ منتصف ثمانينات القرن المشرين مثل في جزء منه محاولة لتجاوز إخفاق النظرية السلوكية في مجال التمية، التي ثبنت نموذج العدالة، والبحث عن تموذج جديد يعمل على التوفيق بين متطابات التلمية والحفاظ على بيئة سليمة وممتدامة.



HE WAS DEED TO AND IN

# المعجم البيئاني

# شبكات الرحد البيئي Environmental monitoring networks.

الشبكات التي تقوم بوضعها الجهة المختصة أو الجهة المعنية أو الأشخاص بما تضم من محطات ووحدات عمل برصد مكونات وملوثات البيئة.

### :Person الشخص

أي شخص طبيعي أو معنوي خاص، ويشمل ذلك الأفراد والمؤسسات والشركات الخاصة.



ख़ोच

llule





### المهجم البيثاق

# طاحب المشروع Entrepreneur:

الجهة المعنية أو العامة أو الشخص الذي يملك المشروع أو المشرف عليه أو المسؤول عن إدارته أو تشغيله.

## حيد السمك بالتفجير Blast fishing:



أسماك ميتة وشمب مرجانية متضررة نتيجة الصيد بالتفجير

الصيد بالتفجير أو الصيد بالديناميت هو أحد أنواع الصيد الغير مشروع يمارس باستخدام متفجرات لقتل أو صعق مجموعات الأسماك لسهولة جمعها، هذه المارسة الغير قانونية تودي في كثير من الأحيان إلى تدمير النظام الإيكولوجي، وغالباً ما يدمر الانفجار المواثل (مثل الشعاب المرجانية)، إن هذه الطريقة تكون في كثير من الأحيان خطرة على الصيادين وتؤدي إلى حوادث وإصابات، على الرغم من حظرها، فإن هذه الطريقة مازالت ممارسة بشكل واسع في جنوب شرق آسيا، ووكذلك في بحر إيجة وبلدان أفريقيا الساحلية.

## المعجم البيثان

تعود هذه الطريقة في الفلبين إلى ما قبل الحرب العالمية الأولى، وأهاد تقرير عام 1999 بأن نحو ٧٠٠٠٠ صياداً (١٢ في المائة من الصيادين في الفلبين) ينخرطون في هذه المارسة حتى تلك السنة، وذلك بسبب صعوبة ضبط السواحل الطويلة الفلبينية ٣٦٢٨٩ كيلومتر، وذلك لأن هذه الطريقة مريحة وسهلة وآنية وأيضاً بسبب لا مبالاة أو فساد المسؤولين المحليين.

وغالباً ما يستخدم الديناميت الرخيص والقنابل البدائية وتصنع باستخدام فتينة زجاجية مع طبقات من مسحوق نترات البوتاسيوم والحصى أو نترات الأمونيوم وخليط الكيروسين، هذه القنابل قد تتفجر قبل الأوان دون سابق إنذار، وقد ظهرت حوادث أدت إلى جرح أو قتل أشخاص استخدموها، أو من المارة الأبرياء، وتؤدي التفجيرات أيضاً إلى تدمير البيئة الطبيعية في المناطق المجاورة.



الكيس الغازي في السمكة

موجة التفجير التي تحدث تحت الماء تودي أيضاً إلى انفجار الكيس الغازي الذي تستعمله الأسماك للمحافظة على عمقها في المياه بالنسبة للأسماك البعيدة أيضاً.

# حيد السمك بالسيانيد Cyanide fishing

صيد السمك بالسيانيد Cyanide fishing: هو نوع من أنواع صيد السمك الفير مشروع يمارس عموماً في جنوب شرق آسيا، والذي يستخدم مركب كيميائي هو سيانيد الصوديوم.

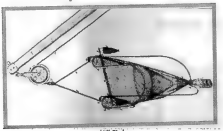
## المعجور البرثاق

منذ عام ٢٠٠٠ ومع تزايد القيود الفروضة على صيد السمك بالديناميت الغير مشروع أدى ذلك إلى زيادة انتشار هذه الطريقة المشواثية خاصة وأنه يمكن ممارستها دون صدور أي ضوضاء.

عرف هذا الصيد لأول مرة في الفلبين في عام ١٩٦٢ وأكثر من ١٥٠٠٠٠ كيلو غرام من مادة السيانيد يعتقد أنها تستخدم في الفلبين سنوياً وأكثر من مليون كيلوغرام قد استخدمت منذ عام ١٩٦٠.

تنقسم سيانيد المعوديوم في مياه البحر إلى الصوديوم وأيونات السيانيد، عند البشر، ايونات السيانيد يمنع هيموغلوبين عن نقل الأوكسجين، وكذلك عند السمك البيموغلوبين بل وان ايونات السيانيد تتحد مع الأوكسجين بشكل أسرع، ويمنع وصول الأوكسجين إلى الخلايا ويؤدي للتسمم مثل أول أكسيد الكربون، وتعتبر الشعاب المرجانية، والأسماك الصغيرة هي الأكثر ضعفاً، أما الأسماك الكبيرة فتتملك جرعات أكبر.

# حيد السمك في الأعماق Fishing in the depths of



جارهة القاء

صيد السمك بجارفة القاع Bottom trawling هو أحد أنواع صيد السمك يستخدم فيه شباك ضخمة وثقيلة تتحرك على طول القاع وتحمل أو تسحق كل ما يعترض طريقها.

### المهجم البيئث

ويجب التفرقة بين هذا النوع والنوع الآخر الذي يدعى صيد بلاجي، حيث تستحب الشيكة نحو الأعلى عبر عمود الماء، الصيد البلاجي يستخدم لصيد الأسماك مثل البلم، والروييان، والتونة والماكريل، في حين أن استخدام جارفة القاع تستهدف الأسماك القاعية مثل سمك القد والحبار، والهلبوت وغيرها.

يقسم المجتمع العلمي صيد السمك بجارفة القاع إلى حالتين: الصيد في القاع، والصيد في منطقة ما فوق القاع فوراً.

يتم الصيد بواسطة سفينة صيد، والتي يمكن أن تكون زورق صغير مفتوح استطاعتها ٢٠ حصان (٧٥٠٠ كيلو واطن)، ويمكن استخدام شبالك الأعماق الجرافة بسفينة صيد واحدة أو اثشتين متماونتين.

## الآثار البيئية:

لقد عُمل بهذه الطريقة لأكثر من قرن في قاع البحار الفزيرة بالكاثنات مثل بحر الشمال شمال أوروبا وغراند بانكس في شرق كندا.

ويما أن الإفراط في الصيد سبب تغيرات بيئية هائلة على مجتمع الأسماك في غراند بانكس، فقد زاد القلق في الآونة الأخيرة من الضرر الذي يلحق القاع وخصوصاً على الكائنات بطيئة النمو مثل الشعب المرجانية وقد تستفرق إعادة النمو مثات السنين إن استمادت حالتها بأي حال، وتمتبر هذه الشعب موثل مجموعات متنوعة من الكائنات في أعماق البحار، وإذا ما سُمح لها بالاستمرار، فإن شركات الصيد بالجاروفة في أعالي البحار ستقضي على أنواع كثيرة تزخر بها الأعماق ومنها لم تكتشف بعد.

ية ١٨ نوفمبر عام ٢٠٠٤ حثت الجمعية العامة للأمم المتحدة الدول على النظر في فرض حظر مؤقت على الصيد في قاع هذه البحار.

## الوهجم البيئث

#### القيود الحالية:

- ◆ حظرت الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجنوي في الولايات المتحدة الأمريكية استخدام شباك الأعماق الجرافة فبالة معظم سواحل المحيط الهادئ في مطلع عام ٢٠٠٦ وفرضت فيوداً شديدة على معارستها فبالة السواحل الأخرى أيضاً.
- ♦ وطبق مجلس الإتحاد الأوروبي في عام ٢٠٠٤ "النهج الوقائي" وحظرت ممارستها
   قبالة السواحل الشمائية الفريبة لسكوتالاندا.
- ♦ إلا عام ٢٠٠٥ حظرت اللجنة العامة لمصائد الأسماك إلى البحر الأبيض المتوسط التابعة لنظمة الفاو استخدام شباك الأعماق الجرافة، تحت عمق ١٠٠٠ متر، وفي كانون الثاني/ يناير عام ٢٠٠١، أغلقت صيد الأعماق نهائياً للمناطق الحساسة بيئياً مقابل إيطالها، وقيرص، ومصر.
- ♦ أدركت النرويج نلمرة الأونى في عام ١٩٩٩ أن صيد الأعماق تسبب في حدوث أضرار كبيرة على مرجان المياه الباردة، ومنذ ذلك الحين، وضعت برنامجاً لتحديد موقع الشعاب المرجانية في المياه الباردة ضمن منطقتها الاقتصادية الخالصة وذلك تتبتم بسرعة استخدام شباك الأعماق الحرافة في تلك المناطة...
- ♦ عملت كندا على حماية النظم المرجانية الإيكولوجية الضميفة صيد القاع قبالة نوفا سكوتيا.
- ♦ أنشأت أستراليا في عمام ١٩٩٩ معمية الجبال البحرية التسمانية لحظرت استخدام شباك الأعماق الجرافة في جنوب بحر تاسمانيا، كما حظرت استخدام شباك الأعماق الجرافة في معمية خليج استراليا الكبير بالقرب من سيدونا قبالة جنوب استراليا، في عام ٢٠٠٤، أنشأت أسترائيا أكبر معمية طبيعية "الحاجز المرجاني العظيم" حيث صيد الأسماك وغيرها من الأنشطة الاستخراجية معظورة.
- ♦ منعت نيوزيلندا في عام ٢٠٠١، في ١٩ من الجبال اليعربة ضمن منطقتها
   الاقتصادية الخالصة استخدام شباك الأعماق الجرافة، بما في ذلك ارتفاع

### الوهجم البيئي

تشاتهام ومنطقة المياه الخاصة بها في القارة القطبية الجنوبية، وقبالة السواحل الشرقية والغربية من جزيرة نيوزيلاندا الشمالية، وفي 18 شباط/ فبراير ٢٠٠٦ أعلن وزير الثروة السمكية النيوزيلدي جيم اندرتون أنه قد تم التوصل إلى اتفاقية مع شركات صيد الأسمالك لحظر الصيد بشباك الجرفي القاع في ٣٠ بالمائة من منطقتها الاقتصادية الخالصة، وعلى مساحة حوالي ١٨ مليون كيلومتر مربع تصل مياه المحيط المتجمد الجنوبي بمياه شبه الاستوائي، ولكن جزء صغير فقط من المساحة المقترحة للحماية قد تكون عرضة لاستخدام شباك الأعماق الجرافة.

- حظرت بالاو استخدام شباك الأعماق الجرافة ضمن المناطق الخاضعة لولايتها
   القضائية، ولأي شركة لها في أي مكان في العالم.
- ورئيس كيريباس، أنوتي تونغ، أعلن في مطلع عام ٢٠٠٦ تشكيل أول منطقة معمه بحرية في أعماق البحار في العالم، خلق هذا التدبير في جزر فينيكس فالث أكبر محمية بحرية وقد يحمي الشعاب المرجانية في أعماق البحار، والأسماك، والجبال البحرية من الصيد في القاع، ومع ذلك، كيريباس حالياً ليس لديها سوى دورية واحدة (زورق واحد) لمراقبة هذه المنطقة المقترحة.

# طيد غير قانوني egal hunting



السوق السوداء لبيع أنواع محمية

### المهجم البيثان

الصيد غير القانوني Poaching: هـ و عملية صيد الحيوانات والأسماك بشكل غير مشروع أو تناول النبات والحيوانات بما يتناقض مع القوانين المحلية والدولية لحفظ وإدارة الحياة البرية، انتهاكات قوانين ولوائح الصيد عادة ما يعاقب عليها القانون، وتسمى هذه الانتهاكات مجتمعة بالصيد غير المشروع.

إن قتل الحيوانات البرية هو صيد غير قانوني، بينما قتل أو سرقة الحيوانات الأليفة أو المواشي يعتبر (سرقة أو تخريباً للملكية).

### متى يمنع الصيد:



الماج بعد قتل الفيلة في أفريقيا

الحالات التي يمكن أن يمنع الصيد فيها:

- موسم تزاوج أو تكاثر الحيوانات أو الأسماك: عادة ما يعلن منع الصيد ويغلق
   الموسم نحماية الحياة البرية.
  - عدم حیازة رخصة صید.

## المعجم البيثاني

- بيع الحيوانات أو أجزاء من الحيوانات أو النباتات لجني الأرباح بطريقة غير
   قانونية.
  - ♦ الصيد خارج ساعات الصيد القانونية في بعض البلدان.
    - استخدام أسلحة غيرشرعية للصيد.
  - \* عندما يكون الحيوان أو النبات موجود على منطقة محظورة.
    - ♦ صيد حيوانات تكون ملك أشخاص آخرين.
- ♦ استخدام وسائل غير فانونية أي الصيد من السيارات، أو السفن، أو الطائرات
   (الصدد الحائد).
  - صيد حيوانات أو نباتات محمية من القانون وتكون معرضة للانقراض.
    - حيوانات أو نباتات فيد البحوث العلمية.

## الطب التقليدي:



صيد النمور

الطب الصيني التقليدي غالباً ما يتضمن مكونات من أجزاء النبات، والأوراق، والجذوع، والزهور، والجذور، وكذلك أعضاء من الحيوانات، أثار استخدام أجزاء من الأنواع المهددة بالانقراض جدلاً واسعاً وادت إلى وجود سوق

## المعجم البيئاق

سوداء وآدت إلى مطاردة صائدي الحيوانات، على الرغم من المتقدات الثقافية المتأصلة المنتشرة في أنحاء آسيا باستخدام أعضاء من الحيوانات إلا أن القوانين تممي الأنواع المهدة بالانقراض، وتكون حاسمة في حالات صيد النمور وخصوصاً النمر المومطري.

### تحركات السلطات:

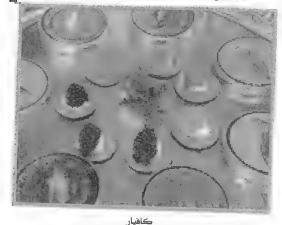


سمك السلور



منهك الحقش

## المعجم البيثن



حظر الصيد من أجل الحصول على العاج في عام ١٩٨٩، ولكن الصيد غير المشروع للفيلة ما زال موجود في أنحاء كثيرة من أفريقيا بسبب التدهور الاقتصادي هناك، لمدى القلبين أكثر من ٤٠٠ نوع من الحيوانات المهددة بالانقراض، وصيدها يعتبر غير قانوني، فاتخذت الحكومات العديم من الخطوات لوقف الصيد غير المشروع، بعض الأنواع مثل سمك الحفش والسلور تندرج في لائحة (آنواع يجب القلق عليها) في الولايات المتحدة ومنعت من الصيد عمد قليل من الولايات مثل لويزيانا وميعيسييي وتكساس، بعض أنواع الأسماك التي تبيض بشكل فائض يسمح بأخذ بيوضها كفذاء (كافيار) في جميع الدول تقريباً.

# المعجم البيثار

ممالجة المشكلة:

وضعت بعض الدول عدد من حراس الغابات وحراس البحيرات، وبعضها وضع أجهزة مراقبة لتسجيل ما يجري في المناطق ذات الرؤية الواضحة.



# الوهجم البيئاني

# خبخان Smog:



الضبخان ف القامرة



الضيفان في حلب في صيف ٢٠٠٦

### المعجم البيثق

الضبخان Smog خليط من الدخان والضباب يتكون هوق المدن والمناطق الصناعية، وهو أحد أنواع تلوث الهواء، كان قديماً يسببه احتراق الفحم بكميات كبيرة، وكان ينتج عن اختلاط الدخان بثاني أكسيد الكبريت، أما حالياً فتسببه الانبعاثات والموادم الصادرة من المصانع والصيارات خاصة الملوثات الهيدروكريونية وأكاسيد النتروجين التي تنبعث منها فتتحول بفعل أشعة الشمس إلى ملوثات موكسدة مثل غاز الأوزون، وهو ما يسمى بظاهرة الضباب الضوئي الكيميائي (Photochemcal smog).

ع وجود ظاهرة الضبخان يحكون لون الهواء بنياً وله راثحة كريهة ويرتبط حدوثه بارتفاع درجات المحرارة، ومن الملوثات الأخرى المتسببة في ظهوره إلى جانب غاز الأوزون: أكاسيد النتروجين، الهدروكربونات وأول أكسيد الكربون.

معظم المدن الكبرى مثل لندن ولوس أنجلوس ومكسيكو سيتي والقاهرة تمانى من مناسيب خطرة من الضبخان.

### المنطلح:

المصطلع العربي ضبخان نحت من كلمتي ضباب ودخان مشهود في مطبوعات عربية مثل مجلة العلوم، وهو مقابل للنحت الإنكليزي smoke من smoke و fog، وشوهد المصطلح الإنجليزي مكتوباً لأول مرة في عام ١٩٠٥.

#### أتواعه:

هناك نوعان من الضبخان، نوع ضوء كيميكي وهو يهاراً في مدن مثل لوس انجاوس عندما ينتقي نوعان من الملوثات في وجود ضوء الشمس، النوع الأول هو مزيج من الجسيمات الدقيقة وأكميد النتوجين الناتجين من عادم احتراق الوقود الأحدوري في محركات المركبات والشاحنات ومحطات توليد الكهرياء والمسانع، الذع الآخر من الملوثات هي مركبات عضوية غير مستقرة من الأصباغ والمذيبات

<sup>(</sup>١) وزارة البيثة بالإمارات المربية المصدة: المافطة على البيثة والموارد الطبيعية.

### المعجم البيئي

والمبيدات وكيماويات أخرى، كما أن الجازولين وأنواع أخرى من البتروكيماويات والمذيبات تتبخر مباشرة إلى الغلاف الجوي لتزيد من كميات الأوزون.

يمكن لهذا النوع أن يتكون في مغتلف المناخات، إلا أنه يكون أسوا في الأجواء الدافئة المشمسة التي يكون فيها الهواء في الطبقات العليا دافئاً بحيث يحول دون الدوران الأفقي للرياح، وهو يشيع في الأحواض الجيولوجية التي تحيط بها تلال أو جبال.

### تأثيره على الصحة:



أمريكيون يرتدون أقنعة واقية من غازات الضبخان في لوس انجلوس ١٩٥٤

الضبخان مشكلة بيئية تماني منها مدن كثيرة وهو مستمر في إلحاق الضرر بصحة الإنسان، حيث ثوثر الغازات الناتجة عنه على الأطفال ومرضى القلب والتنفس، فيسبب التهابا في القصبة الهوائية وقصوراً في عمل الرئة وضيقاً في التنفس، وتزداد وفيات التنفس في الأوقات التي تزداد فيها مستويات غاز الأوزون.

## المعجم البيثان

وفقاً لوكالة حماية البيئة الأمريكية فإن الهواء يكون ضاراً بالصعة إذا ما احتوى أكثر من ٨٠ جزءاً في البليون أو أكثر من ٨٠ جزء في المليون من الأوزون (وهو المكون الرئيس للضباب الدخاني)، أو أكثر من ٢٣ جزءاً في البليون من ثنائي أكسيد النتروجين، أو أكثر من ٨٠ جزءاً في البليون من الجسيمات الدفيقة.

المناطق التي تعانى من الضبخان:



مقارنة بين بكين في حالة البواء النقي وحالة الضبخان

لندن، نيويورك، القاهرة، لوس أنجلوس، ساو باولو، مكسيكو سيتي، سانتياغو، هوستن، تورنتو، أثينا، بكين، هونغ كونغ، سيول، حوض الرور.

#### ي لندن:

منذ أواخر القرن التاسع عشر كان الضبخان معلماً من معالم الحياة في لندن، وفي ١٩٥٢ تسببت موجة الضبخان الكبرى في إظارم سماء المدينة وموت ١٢٠٠ شخص، في البداية ألقت الحكومة باللوم على وباء الزكام بدلاً من الاعتراف بأن السبب الحقيقي كان دخان احتراق الفحم، إلا أن تشريعات صارمة أدت إلى تحسين الوضع.

## :Dinitrification ضد النترتة

ضد النترية Dinitrification: اختزال النترات والنتريت إلى نتروجين جزيء بواسطة البكتيريا.

# المعجم البيئان

# ظوئي التفخية Light Nutrition:

كاثن حي يستعمل طاقة الضوء لتخليق مواد كربوهيدراتية من ثاني أكسيد الكريون وماء.



## طاقة حرارية أرضية Geothermal power.



إحدى محطات توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الحرارية الأرضية في أيسلاندا

الطاقة الحرارية الأرضية power هي مصدر طاقة بديل نظيف ومتجدد، وهي طاقة حرارية مرتفعة ذات منشأ طبيعي مغتزنة في الصهارة في باطن الأرض، حيث يقدر أن أكثر من ١٩٩٪ من كتلة الكرة الأرضية عبارة عن صغور تتجاوز حرارتها ١٠٠٠ درجة مثوية (١) ويستفاد من هذه الطاقة الحرارية بشكل أساسي في توليد الكهرباء، وفي بعض الأحيان تستخدم للتدفئة عندما تكون الحرارة قريبة من سطح الأرض أو على صورة ينابيع حارة.

هذه الطاقة المتجددة، نظرياً، يمكن أن تكفي لتفطية حاجة المالم من الطاقة لمدة ١٠٠,٠٠٠ سنة قادمة إلا أن تحويلها إلى طاقة كهريائية هي عملية باهظة التكاليف، وذلك رغم أن الطاقة الأساسية (المادة الأولية) مجانية وهي متوهرة بكثرة لكن صعب الحصول عليها.

<sup>(</sup>۱) مجلة "دريتشلاند" أون لاين النسخة العربية ـdeutschland.de/artikel\_arab.php?id=218&lang=arab

### المعجم البشأ

تاريخ استخدام الإنسان للطاقة الحرارية الأرضية:

تعتبر الطاقة الحرارية الأرضية من مصادر الطاقة المتجددة التي استخدمت منذ فترة طويلة من خلال استفلال مياه الينابيع الحارة، حيث يرجع تاريخ استعمالها إلى أكثر من ١٠,٠٠٠ سنة عندما استخدم البنود الحمر الينابيع الساخنة لطهي طمامهم (۱).

### نظرة عامة:

لا تتوفر الطاقة الحرارية بصورة مباشرة في الطبيعة إلا في مصادر الحرارة الجوفية، وهذا ما يجعلها سهلة الاستغلال، ويقدر احتياطي الطاقة الحرارية الأرضية في حزام عمقه ٢٠٠٠ متر تحت سطح الأرض ما يعادل ما ينتجه ٢٥٠ مليار طن من الفحم من الطاقة"، نظرياً يمكن أن يغطى هذا المقدار من الطاقة حاجة العالم من الطاقة لمدة ١٠٠٠٠٠ سنة قادمة ".

تقسم مصادر الحصول على الطاقة الحرارية الأرضية إلى قسمين: الياه الصارة الجوفية والصخور الحارة التي توجد في المناطق النشطة بركانيا أوفي الأعماق البعيدة تحت سطح الأرض ويمكن الاستفادة من المياه الجوفية الحارة والمصغور الحارة في توليد الطاقة الكهريائية وتسخين المياه التي تستخدم في التدفئة، بالإضافة إلى استعمالها في الكثير من ميادين الصناعة والزراعة الأخرى(').

وكما ذكرنا مسبقاً في كثير من أحيان تستخدم الطاقة الحرارية الأرضية في تدفئة النازل عندما تكون الحرارة قربية من سطح الأرض أو على مدورة ينابيع حارة أو عندما تكون درجة حرارتها منخفضة (حوالي ٦٥ مثوية)، حيث تكون

<sup>(</sup>۱) (هيئة الطاقة الأمريكية، ٢٠٠٨): http://www.l.eere.energy.gov/goothermsi/history.html

 <sup>(</sup>٢) منحيفة الشعب اليومية أون لاين نقلاً عن البيئة المنينية للأراضي والوارد: http://arabic.people.com.cn/31659/5360440.html

<sup>(</sup>٢) مجلة "دويتشلاند" أون لاين النسخة المربية -http://www.magazine

deutschland.de/artikel\_arab.php?id=218&lang=arab

<sup>(</sup>٤) دأسامة عمار- صحيفة الثورة- الانتين ١٨/١٧/١٠٠: http://thawra.alwehda.gov.sy/\_print\_veiw.asp?FileName=79576941320061218150602

### المخجم البيئثي

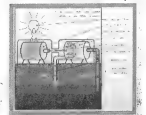
تكلفة استخراجها واستعمالها معقولة، ففي أيسلندة تنتشر هذه الينابيع الحارة، ويتم توظيفها لأغراض التدفئة والتسخين<sup>(۱)</sup>.

### إيجابيات هذه الطاقة:

يعتبر مصدر الطاقة هذا محط أنظار الكثير من الدول المتقدمة، ويرتب عليها خطط وآمال مستقبلية كبيرة، وذلك للكثير من إيجابيات هذه الطاقة الفتية، ومن أهم إيجابيات هذه الطاقة:

- كونها طاقة متجددة، فهي من مصادر الطاقة التي لا تنفد على الأقل
   للأحال القادمة.
- كونها طاقة نظيفة غيرمضرة بالبيشة، ولا تسبب أي تلوث سواء في
  استخراجها أو في تحويلها أو استعمالها.
  - توفرها بكميات كبيرة جداً وفي مساحات شاسعة ولأغلب بلدان العالم.
- قلة تكانيف إنتاج الطاقة بعد التكانيف الأولية لإنتاج المحطة (والتي يمكن
   أن تكون باهظة).
  - المردود العالى للطاقة المستخرجة.

## توليد الكهرياء باستخدام الطاقة الحرارية الأرضية:



رسم بياني يوضح آلية عمل محطات البخار الجاف

<sup>(</sup>۱) (خضر محمد الشيباني- مجلة "أهلا وسهار"، (إبريل ٢٠٠٠): http://pr.ev.net/aw/2006/April2006/arabic/pages048.htm

### المهجم البيثق

تمتبر الطريقة الأولى والأهم للإستفادة من الطاقة الحرارية الأرضية هي بتحويلها إلى طاقة كهريائية، ويتم ذلك في محطات توليد الكهرباء باستخدام الطاقة الحرارية الأرضية، هناك ثلاث أنواع من محطات توليد الكهرباء باستخدام الطاقة الحرارية الأرضية، وهي كالتالئ:

#### محطات البخار الجاف:

هذه الطريقة هي أقدم الطرق وأكثرها انتشاراً، وهي نفس الطريقة التي استخدمت في إيطاليا سنة ١٩٠٤م، تستخدم هذه المحطات الماء الموجود بشكل طبيعي في الطبقات الأرضية العميقة والموجود تحت تأثير ضغط وحرارة عالين، فيتم استخراجه بواسطة حفر آبار عميقة فيضرج على شكل بخار ماء بسبب حرارته المالية ويسبب فرق الضغط، يسير هذا البخار في أنابيب ثم يمرض لتوريينات تدور المولدات الكهريائية التي تنتج الطاقة الكهريائية، يضخ الماء المتكثف إلى الأرض عبر بثر آخر يسمى بثر الحقن.

### محطات التبخير:

تستخدم هذه المحطات السوائل الموجودة بضغط عالي تحت الأرض حيث يتم 
تركزها في وعاء ذي ثقب صغير يؤدي إلى وعاء آخر ذي ضغط معتدل، فعند حركة 
السائل من الوعاء الأول إلى الثاني عبر الثقب يتبخر يسبب المعرعة وهرق الضغط 
المالي، يحرك البخار التوريين فيحرك بدوره المولدات الكهريائية التي تتج 
الكهرياء، يضخ الماء المتكثف المتبقي إلى الأرض عبر بثر الحقن.

### محطات الداثرة المزدوجة:

تستخدم هذه المحطات السوائل الموجودة تحت الأرض ذات درجة غليان مرتفعة (حوالي ۲۰۰ درجة مئوية) يتم ضخها إلى الأعلى حيث تقوم بتسخين الماء ذي درجة غليان عادية (۱۰۰ درجة مثوية) في انبوب آخر يمر بهحاذاة الأنبوب الساخن، يتبخر الماء الذي تم تسخينه بسبب درجة الحوارة المرتفعة للمائل في الأنبوب الآخر، يجرك البيغار تورين الموائد الشكفي الأنبوب ويتكثف فيعود مجدداً إلى محاذاة الأنبوب

### المهجم البيثاق

الساخن، ويتحرك بهذه الطريقة في دوران مستمر، يضخ الماء المستخرج مجدداً إلى الأرض عبر بثر الحقن.

### سلبيات ومعوقات:

رغم كل مميزات الطاقة الحرارية الأرضية، والتي جعلتها في طليعة مصادر الطاقة البديلة المستقبلية، إلا أن هناك بعض العوامل التي تصعب انتشارها على الأقل في وقتنا الحالي، ومن أهم هذه الأسباب ارتضاع تكلفة إقامة معطات توليد الكهرياء باستخدام الطاقة الحرارية الأرضية، ويرجع السبب في ذلك إلى صعوية حضر آباد بأعماق سعيقة ووسط درجات حرارة مرتفعة جداً.

### طاقة حيوية Vital Energy:



قصب السكر أحد مصادر الطاقة الحيوية

الوقود الحيوي هو الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية منها، وهو أحد أهم مصادر الطاقة المتجددة، على خلاف غيرها من الموارد الطبيعية مثل النفط والفحم الحجري وكافة أنواع الوقود الأحفوري والوقود النووي.

### المحجم البيئاق

بدأت بعض المناطق بزراعة أنواع معينة من النباتات خصيصاً لاستخدامها في مجال الوقود الحيوي، منها النرة وفول الصويا في الولايات المتحدة، وأيضاً اللفت، في أوروبا، وقصب السكر في البرازيل، وزيت النخيل في جنوب شرق آسيا.

أيضاً يتم الحصول على الوقود الحيوي من التحليل الصناعي للمزروعات والفضلات ويقايا الحيوانات التي يمكن إعادة استخدامها، مثل القش والخشب والسماد، وقشر الأرز، والمجاري، وتحلُّل النفايات، ومخلفات الأغذية، التي يمكن تحويلها إلى الغاز الحيوي عن طريق الهنم اللاهوائي.

الكتلة الحيوية المستخدمة كوقود يتم تصنيفها على عدة أنواع، مثل النفايات الحيوانية والخشبية والمشبية، كما أن الكتلة الحيوية ليس لها تأثير مباشر على قيمتها بوصفها مصدر للطاقة.

### الطاقة الحيوية والبيئة:

من الملاحظ حالياً أن الأنواع الأخرى من الطاقة المتجددة تتفوق على الوقود الحيوي من حيث أشر محايدة الكريون، وذلك بصبب ارتضاع استخدام الوقود الأحفوري في إنتاجه، بالإضافة إلى ناتج احتراق الوقود الحيوي من ثاني أكسيد الكريون فضلاً عن الفازات الفيربيئية الأخرى.

الكريون الناتج عن الوقود الحيوي لا يتمثل فقط بنواتج الاحتراق وإنما يضاف إليه ما هو صادر عن النبات خلال دورة نموه، لكن الجانب الايجابي من الموضوع هو أن النبات يستهلك ثاني أكسيد الكريون في عمليات التركيب الضوئي (التمثيل الضوئي) ومن هنا أتى ما يسمى بتعديل الكريون أو "محايدة الكريون".

ومن الواضح أيضاً أن قطع الأشجار في الغابات التي نمت منذ مثات أو آلاف المسنين، لاستخدامها كوقود حيوي، دون أن يتم استبدالها لن يساهم في الأثر المحايد للكربون، ولكن يمتقد الكثير أن السبيل إلى الحد من زيادة كمية ثاني اكسيد الكربون في الفلاف الجوي هو استخدام الوقود الحيوي لاستبدال مصادر الطاقة غير المتجددة.

### المعجم البيلق

#### محاصيل الطاقة:

يستخدم هذا المصطلح للدلالة على بعض الأنواع الزراعية أو الحشائش التي تزرع بغرض استعمالها لإنتاج الطاقة ، ويمكن تقسيم محاصيل الطاقة إلى ثلاثة الساء:

- المحاصيل المتي تستخدم الإنتاج الإيشانول: مثل المنزة وقصب السكر،
   بالإضافة إلى إمكانية تحضير الإيثانول من أي مركبات عضوية.
- المحاصيل التي تستخدم الإنتاج الديزل الحيوي أو (بيوديزل): مثل هول الصويا
   ولفت الشلجم والكاميلينا.
- المحاصيل التي تستخدم الإنتاج الطاقة الحرارية عن طريق الحرق: من أمثلة
  هذه النباتات الدخن المصوي ولحية الرجل والحشيشة الفضية، كذلك
  يمكن استخدام بقايا المحاصيل أو الأخشاب.

## Renewable Energy ماقة وتجددة

طاقة متجددة Renewable Energy الطاقة التي يتم توليدها من مصادر لا تنضب مثل طاقة الشمس أو طاقة الرياح أو الطاقة الحركية الناتجة من المد والجزر أو الطاقة المائية الناتجة عن تساقط المياه من الشلالات والسدود أو الطاقة الحرارية الصادرة من باطن الأرض أو الطاقة الحيوية التي ينتج عنها الفاز الحيوي (إنظر أيضاً: الفاز الحيوي).

وتتخذ الطاقة الحيوية أهمية كبيرة من الناحية البيئية والاقتصادية، حيث أنها تمثير بديلاً مناسباً لمصادر الطاقة الحفرية (مثل النفط والفحم المجري) القابلة للنضوب خلال فترة زمنية محدودة (إذا استمر استهلاكها بالمدلات الحالية) والتي يفتج عنها الكثير من التلوث مثّل أنبعاث غازات البيت الزجاجي والإيروسولات والغازات التي تسبب العديد من الظواهر البيئية السلبية مثل المطر الحمضي وثقب الأوزون والاحتباس الحراري.

### الهجعر البيثاق

### الطاقة من النفايات Refuse Derive Fuel RDF.

تحويل النفايات إلى طاقة (WtE) أو الطاقة من النفايات (EfW) تشير إلى أي ممالجة للنفايات لخلق طاقة في شكل كهرباء أو حرارة.

لقد وضعت خطط على مستوى واسع لفصل القمامة وتدويرها أو تحويلها إلى سماد في معظم المدن الأوربية، أما في المستقبل هإن نصف القمامة سيُعرق أو يُحوّل إلى وقود سائل أو وقود غازي، إن استخلاص الطاقة من القمامة الصلبة هو خيار مشجع للمدن الكبيرة، وذلك لقلة المساحات المخصصة للردم والكلفة العالية لنقل القمامة.

لقد جريت تكنولوجيا حرق النفايات الصلبة وفصت في كل من أورويا واليابان، وكما جهزت شبكات واسعة لجمع القمامة ونقلها في معظم المدن الكبيرة لضمان تغذية مستمرة لمحارق الفضلات إذ يوجد حوالي ٢٥٠ معرفة تعمل باستمرار في الوقت الحاضر في مغتلف أنحاء المالم، أما في سويمبرا واليابان فإن الأمن النفايات الصلبة تعامل بهذه الطريقة، وهنالك عند من الدول الصناعية تعتبر حرق الفضلات إحدى الخطوات المهمة في إعادة الحرارة، كما أن الحرارة الناتجة عن الحرق تستخدم في التدفئة وتوليد الطاقة الكهريائية، أما الرماد فيمكن أن يستخدم في التشيد والبناء، وتتم مراقبة انبماث الغبار، والحوامض، والمادن، والمواد المضوية من المحارق القديمة والحديثة مراقبة جيدة في معظم مدن المالم الكبيرة.

إن حرق النفايات الصلبة في عدة مناطق بريطانية يستفل لفرض إنتاج طاقة حرارية لأبنية متعددة الطوابق ويعض الأبنية العامة بما في ذلك المغازن التي يعتلسهما أناس عاديون.

# طبقة الأوزون Ozone Layer:

صُّنفَةُ الأورَون Ozone Layer هي جزء من الفلاف الجوي الذي يحيثُ الشَّرَةُ الأرضَيَةُ التَّحَوِيُّ الذي يحيثُ ا

## المعجم البيئني

ذرات أوكسجين مرتبطة بيعضها ويرمز إليها بالرمز الكيمياثي  $\Omega_0$ ، وتعمل طبقة الأوزون على حماية الحياة على سطح الأرض عن طريق حجب وامتصاص الأشعة فوق البنفسجية الضارة التي تنبعث من الشمس من دخول الغلاف الجوي، وتوجد طبقة الأوزون في الغلاف الجوي الأوسط الأوسط (السترتوسفير Stratosphere) على بعد حوالى 10 ميل من سطح الأرض.

ومؤخراً تعاني طبقة الأوزون من النضوب بسبب الفازات المنبعثة من الأرض خاصة غازات الكاوروفاوروكربون (CFCs) التي تستخدم في الإيروسولات والثلاجات والمبردات وكمنظفات في العديد من الصناعات وتستخدم في طفايات الحريق، يحدث الضرر لطبقة الأوزون عندما نتبعث من هذه المواد الكيماوية مركبات من الكاور والبروم شديدة القابلية للتفاعل، ومن هذا نشأ ما يعرف بثقب الأوزون حيث أنه ظهر هوق القارة المتجمدة الجنوبية كثقب في صور الأقمار الصناعية حيث انخفض تركيز الأوزون في هذا المكان بحوالي ١٤٠٠ خلال الثلاثين سنة الماضية، ويتواجد نقب الأوزون أيضاً هوق كندا والمناطق الشمالية من الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا.

## طحالب Algea:

الطعالب Algea اسم عام نباتات ميكروسكويية (عديمة الأزهار؛ المجذور، السيقان، أوراق وأجهزة نقل) وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا تحتوي على الكاوروفيل وتميش في البيئة المائية بصورة طافية أو تكون أحياناً ملتصقة بالصخور والمنشآت والأجسام التي توجد في قاع الماء، وتنتشر الطحالب في البيئة المائية التي تسطع فيها أشعم الشمس بشكل مناسب، تختلف مجموعات الطحالب عن بعضها حسب الصبغة الأساسية في خلاياها.

تلمب الطعالب دوراً مهماً ﴿ التوازن البيشي ﴿ البيئة المائية ، حيث أنها تمثل طماماً للأسماك والحيوانات المائية ، كما أنها تقوم بعملية التمثيل الضوئي وإنتاج الأوكسجين خلال ساعات النهار ، وإلا المقابل تتسبب الطحالب ﴿ بعض المشاكل

### المعجم البيئاق

البيئية ، حيث تتسبب كثرة الطحالب في المياه العنبة التي تستخدم كمصادر لمياه الشرب في تغير طعم ورائحة الماء وتتفاعل كذلك مع الكاور المستخدم في تطهير المياه الشرب، كما تتسبب كثرة الطحالب في المياه العنبة إلى ظاهرة التخثر (انظرأيضاً: ظاهرة التخثر) والتي تكون مصاحبة لحوادث تلوث.

# الطراز الأحياثاني Style biological.

أصغر الوحدات شكلاً داخل النوع الواحد ويكون أفرادها ذوي تجانس وراثي وتشابه بيني (قارن بالطراز البيئي)

## الطراز البيئة Bnvironmental style

مجموع الأفراد المسكونة لنوع معين المتأقلمة محلياً التي تظهر تحملاً مميزاً لعوامل بيثية في موطن خاص وهي متجانسة عموماً تشكلت بفعل الانتخاب الطبيعي نتيجة ظروف خاصة في هذا الموطن (قارن بالطراز الأحياثي).

## :Parasite طفيلم

كائن حي يعيش على جسم أو داخل جسم كائن حي آخر المهيل-ويتغذى منه، عادة، بدون أن يعيته.

# طمال Silt:

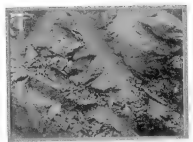
الطمي هو ترية أو مادة حبيبية مستمدة من الصغور وهي بحجم حبة القمح وهي تتراوح بين الرمل والطين، الطمي بمكن أن يتواجد كتربة أو كصغور مترسبة في مصدر ماثي على سطح الأرض، يمكن أن يتواجد الطمي أيضاً على شكل ترية مترسبة في قمر المصدر المائي.

#### المسدره

يتكون الطبيعية تشجة سلسة من العمليات الطبيعية قادرة على شق بلورات المرو (ثاني أكسيد السيليكون SiO2) التواجدة بشكل عام بحجم حبة الرمل والتابعة للصخور الأساسية عن طريق استغلال الضعف في بنيتها البلورية.

#### المهجم البيئي

### طین Mud:



مادة الطين

الطين أو الصلصال هو مادة موجودة في معظم أنواع التربة تستخدم في صناعة السيراميك والطوب، يصف الجيولوجيون الطين بأنه ذرات (أي جسيمات) صفيرة جداً من التربة حجمها أقل من أربعة ميكروميترات (مقياس أبعاد الأجسام الدقيقة) في القطر، كلمة الطين تعني أيضاً مادة من الأرض مكونة من أنواع معينة من معادن السليكات التي تكسرت بعوامل التعرية.



طبقات الطبين في موقع البناء، الطبين الجاف هو عادة أكثر استقرارا من الرمال في شأن الحفريات



## المعجم البيئث

ظاهرة التنوع البيولوجي The phenomenon of biological diversity

هي ثبات التوازن البيولوجي في أي نظام بيئي يرتبط بتعدد الأنواع المتعايشة معه كلما زاد عدد الأنواع استمر التوازن والعكس صحيح.

# ظاهرة الدفيئة Greenhouse:

زيادة حرارة الجو في أعقاب ارتفاع في تركين ثاني أكسيد الكريون وتركين ملوثات أخرى تبتلع الأشعة ذات الموجات الطويلة المنطلقة من الكرة الأرضية.

## ظاهرة النينو واللانينا El Nino Allanina:



ظاهرة النينو

## المعجم البيلخ

ظاهرة النينو هي ظاهرة مناخية تجتاح بحار ومعيطات نصف الأرض الجنوبي بطريقة دورية وعلى فترات منتابعة مدة كل منها شانية عشر شهراً تهيمن خلالها هذه الظاهرة على المحيطين الهادي والهندي فتبدأ بتسخين الطبقة العليا من ماء هذين المحيطين خاصة إلى القرب من شواطئ أمريكا الجنوبية مما يؤدي إلى سيادة الجفاف في بعض المناطق وتكون دوامات هواثية وأعاصير مدمرة في مناطق أخرى مثل حوض الأمازون واستراليا والجزر الاندونيسية والماليزية وغيرها، ويعين على ذلك هبوب رياح شرفية ضعيفة ورياح غربية قوية، أما ظاهرة لانينا فإنها تحدث أثراً مماكساً حيث يتكون فيها نطاق من الهواء الساكن بين حزامين من كتل الهواء النشطة مما يمين على تشكل الأعاصير المصاحبة بالمواصف الرعدية الممطرة.

## ظاهرة تأثير البيت الزجاجي Greenhouse Effect:

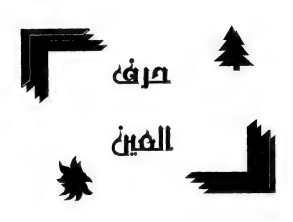
ظاهرة تأثير البيت الزجاجي Greenhouse Effect: تأثير يحدث بسبب غازات متعددة تنبعث من مصادر التلوث (يطلق عليها مصطلح غازات البيت الزجاجي) يحيث تحدث تأثير غلاف حول الأرض يسمح بدخول أشعة الشمس فتعمل على تسخين الأرض فتنبعث من الأرض موجات حرارية (أشعة تحت حمراء) إلى الفضاء الخارجي، ولكن تمتص غازات البيت الزجاجي هذه الأشعة تحت الحمراء وتمنع خروج معظمها من الغلاف الجوي للفضاء الخارجي، ويشبه هذا التاثير التاثر الذي يحدثه البيت الزجاجي (أو الصوب الزراعية) في المزوعات للحفاظ عليها في درجات حرارة محددة، وقد تسببت ظاهرة البيت الزجاجي في حدوث ظاهرة البيت الزجاجي في حدوث ظاهرة البيت الزجاجي في حدوث ظاهرة البيت الرجاجي في حدوث طاهرة البيت الرجاجي في حدوث ظاهرة البيت الرجاجي في حدوث ظاهرة البيت الرجاجي في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.

وغازات البيت الزجاجي الرئيسية هي ثاني أوكسيد الكريون وبخار المساء والميثان والأوزون وأكسيد النسيتروز والفسازات العسضوية مثسل الكلوروفلوروكريون (CFCs) التي تنبعث من مصادر التلوث المختلفة مثل المسانع ومحطات توليد الطاقة وسائل النقل.

## المهجم البيلان

## ظل المطر Light rain:

مساحة خلف كتلة أرضية مرتفعة، ويخاصة سلسلة جبلية تستقبل مطراً أقل من المتوقع لو كانت في الاتجاه المخالف للسلسلة الجبلية وما تستقبله هذه المساحة عيارة عن بقايا الأمطار الجبلية.



## المعجم البيثث

### عاصفة Storm:



إعصار استوائي في هونغ كونغ



عاصفة في هولندا في عام ٢٠٠٤

العاصفة هي ظاهرة جوية ترتبط بحركة سريعة للرياح والتي تحمل معها عددة أما المطر أو الثلوج أو الرمال، تتضاوت العواصف في حجمها وفي مدة استمرارها، فأقل العواصف العنيفة، والعواصف الرعدية تؤثر عموماً على مساحات تصل إلى حوالي ٢٥كم، وتستمر لبضع ساعات، وقد تؤثر أكبر العواصف، كالعواصف المدارية، والزوابع على قارات بأكملها، وتدوم لأسابيع.

### المهجم البيثث

### عاصفة ثلجية Blizzard :

العاصفة الثلجية عبارة عن عاصفة قاسية يصاحبها برد شديد ورياح قوية ويصاحبها سقوط للثلج، وهذه العواصف الثلجية توجد في شمال القارة الأمريكية الشمالية وسيبيريا ودول اسكندنافيا وغرينلاند، والرياح الشتوية الباردة تبدأ في تكوينها من اسكندنافيا وشرق أورويا باتجاه الغرب لتصبح هذه المناطق باردة جداً طوال شهور الشتاء، وعندما تهب الرياح خارج القارة الأوربية تكون جافة جداً وياردة جداً ويصاحبها بعض السحب ويصاحبها هبوط ملحوظ في درجات الحرارة، لكن عندما تتجه الرياح ناحية شمال غرب تهب الرياح فوق مساحة كبيرة وطويلة فوق بحر الشمال مصاحبة معها السحب التي تجعل الصقيع كعزم أن هذه السحب تعمل كبطانية تجعل درجة حرارة الجو ليلاً أعلى، فقي هذه الحالة يصعب التبؤ بالمصقيع، والضباب في هذه المناطق يصعب التبؤ به لأنه يعتمد على وجود أو عدم وجود السحب.

## :Thunderstorm عاصفة رعدية



العاصفة الرعدية هـو اضـطراب في الفـلاف الجـوي، عبـارة عـن تقريـغ كهريائي مفرد أو متعدد يكشف عن نفسه بومضة من الضوء (البرق) وصوت حاد

## الوهجم البيئث

أو مدمدم كالرعد وترافق العواصف الرعدية سحب الحمل وكثيراً ما يصاحبها هطول من المذي يصل إلى الأرض في صور زخات من المطر أو الثلج أو الكريات الثلجية أو البرد.

### مراحل تكونها:

لتتكون العاصفة الرعدية لابد من توافر تيارات مُحمّلة ببخار الماء من السطح (Moisture Supply) وأن يكون هناك رضع للهواء الرطب في الفلاف الجبوي، وآليات هذا الرفع تتمثل في المرتفعات الجبلية والجبهات الهوائية الباردة والمنخفضات والأخاديد الجوية.



عاصفة رعدية، جزر ماديرا

### وتمر السحب الرعدية بمراحل ثلاث خلال تكونها:

- ١- مرحلة النمو: وتكون التيارات الهوائية فيها صاعدة من أسفل إلى أعلى وعندما
   تبدأ الأمطار بالهطول تهبط بعض التيارات الهوائية من السحابة.
  - ٢- المرحلة الثانية: (Mature Stage) وفيها تتميز بصعود وهبوط واضح للتيارات.

## الوهجم البيئي

٧- المرحلة الثالثة: بداية ضعف السحابة (Dissipation Stage) وتكون الأمطار فيها غزيرة والتيارات الهابطة هي المسيطرة والتي تؤدي إلى قطع إمداداتها من التيارات الرطبة وفي معظم الحالات تؤدي التيارات الهابطة إلى نشوء سحابة رعدية أخرى نتيجة لرفعها لكتل هوائية من السطح.

#### أنواعهاه

يوجد هناك ثلاثة أنواع من السحب الرعدية وهي:

- الخلية الواحدة.
- · متعددة الخلايا في الحزام السحابي.
  - السحابة الرعدية المملاقة.

### دورها وأهميتها:

تمتبر السحابة الرعدية آلية مهمة في توزيع الطاقة في الفلاف الجوي حيث 
تأخذ الحرارة والرطوية من طبقات الجو السفلى وتتقلها إلى طبقات الجو العليا، 
علماً بأن مقدار الطاقة في العاصفة الرعدية يعادل ١٠ أضعاف الطاقة الناتجة عن 
القنبلة النووية التي القيت على هيروشيما.

يتواجد على سطح الكرة الأرضية حوالي ٢٠٠٠ سحابة رعدية نشطة في المحابة رعدية نشطة في المحت واحد، ولكن ١٪ البوصة أو يصدر عنه رياح هابطة قوية.

## الظواهر المساحبة للعواصف الرعدية:

- رياح شديدة هابطة (Downdraft): وقد تصل سرعتها إلى أكثر من ٥٠ كلم في الساعة.
  - · الفيضانات.
    - النُرُد.
    - البرق-

### عاصفة رملية Sandstorm:



عاصفة رملية في العراق

الماصفة الرملية عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل في الهواء، وتشكل الرمال المحمولة في الرياح سحابة فوق سطح الأرض، ولا ترتفع معظم الرمال إلى أعلى من ٥٠ سم، ولكن بعض حبات الرمل تصعد إلى ارتفاع مترين، ويتراوح متوسط قطر الحبات التي تحملها الرياح ما بين ١٠،٥ و ٣٠٠ملم، وخلال العواصف الرملية تصل سرعة الرياح إلى ١٦ كم في الساعة وأكثر، كما يستمر هبوب العواصف من ثلاث ساعات إلى خمس ساعات.

### عامل محمد Determining factor.

عامل بيئي على سبيل المثال غذاء، درجة حرارة، ماء، الذي يحدد حجم المشاثر التي بإمكان البيئة تحملها أو نسبة عملية معينة، (انظر أيضاً: قدرة التحمل، مورد).

### Environmental justice العدالة البيئية

يقصد بالمدالة البيثية، اتخاذ الإجراءات القانونية للحيلولة دون نشوء بـور للثلوث البيئي في المناطق التي تسكنها الطبقات الفقيرة أو المسحوفة في المجتمع، بحيث تكون المؤسسة البيثية مسؤولة عن ضمان المحورين الآتيين:

محاربة بـور التلـوث والحيلولة دون نـشومها مـن خـلال الحيلولة دون تركـز
 النشاطات الملوثة للبيئة في مناطق سكن الطبقات المسحوقة ، ذلك أن تركيـز

### المحجم البيلق

النشاطات الملوثة في أماكن عيش الطبقات الفقيرة، أو في أماكن عيش شريحة عربقة معينة، بشكل يبدو معه المجتمع ممثلاً بالموسسة البيئة وكانه يفاقب مجموعة من أبناءه على فقرهم، أو انتماءهم لشريحة معينة، أو حتى إيمانه بثقافة معينة، من خلال الموافقة على إقامة النشاطات الملوثة للبيئة في هذه المناطق تحديداً، بدلاً عن اختيار مواقع بديلة بعيداً عن المناطق السكنية وبغض النظر عن العرق أو مستوى دخل السكان، مما يحقق ركن الاستهداف وهو الركن الأول من أركان انعدام العدالة البيئية، بمعنى أن المجتمع بشكل مباشر أو غير مباشر عستهدف أبناء طبقة معينة أو شريحة معنية داخله لتكون النتهجة أن المجتمع لا يبال بصحة وسلامة أبناء هذه الشريحة وبشكل بمكن اعتباره تمييزاً ضدها(أ).

اعتماد مفهوم الأثر المضاعف للتلوث أساساً قانونياً وبيثياً لعملية قياس الأثر البيثي للمشاريع المزمع إقامتها في هذه المناطق، فعندما تعمد المؤسسة البيئية إلى منح شهادة تقييم الأثر البيئي لمشروع معين فلا يجب استناداً لمفهوم العدالة البيئية - قياس الأثر البيئي لهذا المشروع منفرداً، بعمنى النظر إلى حجم ما يلقيه المشروع لوحده من عوادم وإنبعاثات للبيئة، والتي بكل تأكيد سيسمى أصحاب المشروع إلى التأكد من تحققها ولكن يجب النظر إلى الأثر المضاعف للتلوث الحاصل من خلال زيادة حجم عوادم وغازات التي تلقى إلى بيئة هذه النظرات، فإذا كانت هذه البيئة هي في الأصل تشكو من ارتفاع نسبة التلوث فيها مما يضاعف أثر الملوثات ويجعلها أخطر على صحة سكاني هذه المناطق من أبناء الشرائح المستهدفة، مما ينجم عنه انحدار كبير نوعية الهواء مثلاً أو نوعية المصدر المائي الذي تعتمد المنطقة كلياً عليه.

ورغم إن فلمنفة العدالة البيئية تبدو منطقية بل بديهية فهي تقوم على حق أهراد المجتمع على اختلاف أعراقه أو أجناسه أو دخله بالتمتع ببيثة نظيفة وصحية، والحقيقة، أن هذا المفهوم ساهم وإلى حد كبير في اعتبار الحق في بيئة نظيفة الجيل

Kathryn M Mutz, Gary C Bryner, Douglas S Kenney, Justice and Natrual Resources; Concepts, Strategies, and Applications, Ialand Press, 2001, P32.

### المعجم البيثان

الثالث لحقوق الإنسان بعد الحقوق المدنية والسياسة باعتبارها الجيل الأول لتكون الحقوق الاجتماعية، الاقتصادية والثقافية الجيل الثاني''.

### نشأة مفهوم المدالة البيئية:

بدأت نشأة مفهوم العدالة البيئية - بشكلها الحديث في الولايات المتحدة الأمريكية في مطلع الثمانيات، حيث بدأت الجمعيات البيئية تلاحظ أن المصافح والمعامل وغيرها من المنشأت التي ينجم عنها إلقاء عوادم خطرة على صحة الإنسان يتم بنامها في المناطق الفقيرة والتي يسكنها أغلبية ساحقة من الأفارقة الأمريكيين، بحيث تنفث هذه المعامل والمحارق سمومها وتطرح فضلات التصنيع في الأمراض بين أفراد هذه المسابلة بالتدرن الرثوي والربو وغيرها من الأمراض بين أفراد هذه المسابح، لتتكرر هذه المحاولات في المناطق التي تقطنها شريحة المهاجرين دوى الأصول الاسبانية.

تجدر الإشارة إلى أن بناء وتشييد هذه المامل كان يتم بشكل أصولي بممنى أن المعمل المزمع تشييده ينجع في اجتهاز اختبار تقييم الأثر البيئي ذلك أن قياس الأثر البيئي كل أن قياس الأثر البيئي كل أن قياس الأثر البيئي كان يتم من خلال اعتماد مبدأ الأثر الفردي للمشروع بحيث تنظر هيئة حماية البيئة الأمريكية إلى مقدار العوادم التي يلقيها هذا المشروع منفرداً إلى بيئة هذه المناطق دون ملاحظة الأثر المضاعف للتلوث، مما دفع الجمعيات البيئية إلى تحدي إجازة هذه المشاريع أمام القضاء إلا أن القليل من هذه القضايا حالفه النباح والسبب في ذلك هو نقص التشريع البيئي الأمريكي عن معالجة هذه الحالة فطبقاً للقانون البيئي والتعليمات البيئية المتمدة تم إجازة هذه المشاريع وحصولها على شهادة تقييم الأثر البيئي التي تتضمن الإنشاء لا يؤثر سلباً على البيئة لأن ما تلقيه من عوادم هو ضمن النطاق المسموح به، مما دهم إدارة الرئيس كانتون عام ١٩٩٤ إلى

 <sup>(</sup>١) لا يقصد من اعتبار الحق في يئة نظيفة الجبل الثالث لحقوق الإنسان أن هذا الحق اننى منزلة من الحقوق المنشة والسياسية بل يقصد منها أن الحق في نيئة نظيفة هو الأكثر حدالة من بين حقوق الإنسان كتكل. انظر:

Christopher. H. Foreman, The Premise and Peril of Environmental Justice, Brookings Institute Press, Washington DC,1998, P.30

### المعجم البيثن

إصدار مرسوم برقم ١٢٨٩٨ يخول هيئة حماية البيئة الأمريكية اتخاذ الإجراءات القانونية لضمان معاملة عادلة ومنصفة لجميع أفراد المجتمع بدون تمييز بسبب عرق أو لون أو جنس للتمتع ببيئة صحية ونظيفة والتأكد من عدم اتخاذ أي إجراء من شأنه تأصيل عمل ذو طبيعة تمييزية يحمل أفراد المجتمع عبء الميش في مناطق ملوثة بسبب لون أو عرق أو جنس أو ثقافة دون تحول المناطق إلى بور للتاويث.

إلا أن المشاركين في ورشة عمل المدالة البيئية في ديسمبر عام ٢٠٠٣ في وسط وشرق أوروبا في بودابست أضافوا محورين آخرين لمفهوم المدالة البيئية:

- التوزيع المادل للموارد الطبيعية بين أبناء المجتمع، بحيث تم التوسع بنطاق
  الموارد الطبيعية ليشمل عناصر البيئة من ماء وهواء وتربة وبالتالي يصبح
  ليكل مواطن ويدون تمييز الحق في الحصول على مورد مائي نقي فضلاً عن
  الميش في منطقة هوائها نقي وتربتها صائحة.
- إشراك المواطنين كافة ويدون تمييز في اتخاذ القرار البيثي وإتاحة الملومات اللازمة أمامهم الاتخاذ القرار السليم، ذلك أن كثير من الفقهاء يعزو مشاكل انعدام العدالة البيئية إلى عدم مشاركة هذه الطبقات في القرار السياسي مما يسهل استهدافهم.

#### مقتضيات تطبيق المدالة البيئية:

تفرض المدالة البيئية جملة من التطبيقات العملية التي تجعل من هذا المفهوم قاعدة فانونية تطبقها المؤسسة البيئية في عملها:

معادلة التمييز: فكما أن هذه الشريحة من المجتمع تحملت عبه التلوث لوحدها وحرمت من الموارد الطبيعية هان العدالة البيئية تقتضي توفير أقصى درجات العناية ممثلة باتخاذ كل ما من شأنه وقف التدهور الحاصل في بيئة هذه المناطق سواء أن تمثلت هذه الإجراءات بمنع وإيقاف التلوث الحاصل في بيئة هذه المناطق وهذا ما يعرف بالنطاق المبلي لمفهوم العدالة البيئية حيث يسند هذا النطاق في جوهره على المنع، أما النطاق الإيجابي لمفهوم العدالة البيئية فهو اتخاذ كل إجراء يقوم على تحسين حالة البيئية في اتخاذ كل إجراء يقوم على تحسين حالة البيئة في هذه المناطق سواء أكان إجراء معنوياً

### المعجم البيئث

كالقيام بحملات توعية وإرشاد بيئي تساعد السكان على التعامل مع البيئة المتضررة التي يمشون فيها أو إجراءً مادياً كأن تقوم المؤسسة البيئية بترحيل المشاريع الملوثة أو إغلاقها.

- ضبهان التمثيل: هكما أن هذه الشريحة حرمت من المساهمة في صنع القرار البيثي الذي أدى إلى اضطهادها فيجب على المؤسسة البيثية ضمان حسن تمثيل هذه الشريحة عند اتخاذ القرار البيثي الخاص بمناطق عيشها حيث يجب أن تكون هذه الشريحة ممثلة عند اتخاذ القرار كما يجب أن تكون ممثلة عند تخلذ القرار كما يجب أن تكون ممثلة عند الغيل هي مساهمة هذه الشريحة في تنفيذ القرار البيثي مما ينجم عنه خلق قاعدة شعبية للمؤسسة البيثية تمكنها من تحقيق البيثي مما ينجم عنه خلق قاعدة شعبية للمؤسسة البيثية لا يمكن أن تحقق بدون أهنا حماية بيثية ممن المجتمع تتمثل في استيعاب القرار البيثي وصولاً لسلامة تطبيقه حيث يتميز القرار البيثي عن غيره من القرار بكونه يخاطب المجتمع على اختلاف طبقاته— قلو افترضنا مثلاً أن المؤسسة قررت عدم السماح بإقامة مشروع معين لكونه مخالفاً للشروط البيثية فإن المؤسسة البيثية تخاطب المجتمع مشروع معين لكونه مخالفاً للشروط البيثية فإن المؤسسة البيثية تخاطب المجتمع بأن هذا المغنى أو المضمون.
- وهكذا فكلما تمكن أفراد المجتمع من فهم القرار البيثي والتفاعل معه كلما
   تمكنت المؤسسة البيئية من تحقيق إدارة أفضل للموارد البيئية ليتوصل المجتمع بعد ذلك إلى نتمية موارده بشكل يمكن معه للأجيال القادمة الاستفادة من هذه الموارد وهذا ما يعرف بالتعبة المستدامة.

# عطوال ، مادة Organic matter.

مادة عضوية matter : مركب يحتوي على الكربون، الهيدروجين وعلى الغائب الأوكسجين، مثلاً: كريوميدرات ودهنيات، في الزلاليات والحوامض النووية يوجد أيضاً نيتروجين وأحياناً عناصر أخرى وبالأساس فوسفور

## المعجم البيئاني

وكبريت، يوجد مركبات عضوية كثيرة العديد من ذرات الكربون، يتعلق تكون مركبات عضوية في الطبيعة بعمل الكائتات الحية.

#### :Feed .dlall

أي مادة غير ضارة صالحة لتغذية الحيوان ولها قيمة غذائية، يمكن انتكون علفاً محصوداً، أو علفاً مرعياً، أو حبوياً، أو غذاءً آخر مصمّعاً للماشية أو الحيوانات البرية.

# Flag of range management علم إدارة المراعلة

علم وفن استفلال الأراضي الرعوية للعصول على اقصى قدر من الأعلاف والمنتجات الحيوانية أو ضرب آخر من ضروب استغلال المراعي وفقاً لحاجة المجتمع بصورة مستدامة دون الإضرار بموارد المرعى.

# غلم الاجتماع البيئي Environmental Sociology

هو الدراسة التي تبحث في علاقة الإنسان بالبيئة المحيطة به وكيفية تأثيره فيها وتأثره بها، وتشمل هذه الدراسة أصغر جزيء في البيئة إلى أن تصل إلى حدود الكون كله، ويمتبر رايلي دنلب وويليام كاتون هما أول من بحث في علاقة المجتمعات الإنسانية بالبيئة المحيطة بها وكيفية محاولة السيطرة عليها...

# غلم الإيكولوجية Knowledge ecosystem.

هـو علـم يـدرس جوانـب الطبيعة ومـا يحـدد حيـاة الكاثن الحي وكيفيـة استخدامه لمكونات البيثة المحيطة به.

## Social Ecology ميداه الإجتماعية الإجتماعية

يتِتاول دراِسةِ المجتمِعاتِ النباتِيةِ المِختلفة من حيث تركيبها ونشأتها ونموها والموامل التي تتحكم في توزيمها (أنظر أيضاً: علم البيئة الذاتية وعلم البيئة).

### المهجم البيلث

### £cology of self علم البيئة الذاتية

أحد فرعي علم البيئة الرئيسين ويعنى بدراسة البيئة الخاصة نفرد أو أضراد من نوع واحد للتعرف على حياة المخلوقات الحية في بيئاتها الطبيعية ومدى تأثرها بالموامل البيئية وتفاعلها معها (أنظر أيضاً: علم البيئة الاجتماعية وعلم البيئة).

# غلم البيئة الطبيعي Natural Ecology :

هو علم دراسة التفاعل بين الحياة ومكونات البيثة أي تطبيق الملومات في المجالات المعرفية (الفيزيائية - البيولوجية - الاقتصادية - الكيميائية).

### علم البيئة النباتية Plant Ecology:

علم يختص بدراسة النباتات في مواطنها الطبيعية، من حيث علاقتها بعضها ببعض ويظروف الوسط الذي تعيش فيه.

### علم البيئة Ecology:

علم البيئة Ecology : هو العلم الذي يبحث في البيئة والعلاقات المتبادلة بين كائنات حية وكائنات حية أخرى وبين كائنات حية وبيئتها.

وهو الدراسة العلمية لتوزع وتلاوم الكائنات الحية مع بيئاتها المعطة وكيف تتأثر هذه الكائنات بالعلاقات المتبادلة بين الأحياء كافة وبين بيئاتها المعيطة، بيئة الكائن الحي تتضمن الشروط والضواص الفيزيائية التي تشكل مجموع العوامل المحلية اللاحيوية كالعلقس والجيولوجيا (طبيعة الأرض)، إضافة للكائنات الحية الأخرى التي تشاركها موطنها البيئي (مقرها البيئي).

أو هو علم يبحث في علاقات الكائن الحي بالمعط الذي يعيش فيه ، كما يبحث الملاقات المقدة والمتداخلة بين الكائنات الحية بعضها ببعض وبين البيثة المباشرة (انظر أيضاً: علم البيئة الذاتية وعلم البيئة الاجتماعية).

## المعجم البيئث

# غلم المراعم Science pastures :

أحد العلوم التطبيقية الحديثة وبعد أحد علوم البيئة التطبيقية المتعلق بدراسة الفطأء النباتي في الأراضي الرعوية وإجراء البحوث المتعلقة بنظم الرعي المختلفة ووتمية المراعي لزيادة المنتجات الحيوانية كماً ونوعاً لدعم برامج الأمن الفذائي.

# Rangeland ecology المراعل الم

دراسة أثر كل من النباتات والحيوانات على الآخر، وعلى الوسما الذي تميش فيه ويعرف علم إدارة المراعي بأنه الأسلوب التطبيقي لعلم بيثة المراعي وعلم بيثة المراعي يجمع بين علم البيئة الاجتماعية النباتية وعلم البيئة الذاتية والنبائية (أنظر أيضاً : علم البيئة الذاتية وعلم البيئة الاجتماعية).

### :Anabolism دليات البناء

عمليات البناء Anabohism: كل عمليات البناء البيوكيمياثية في الكاثنات الحية ، وفيها ترتبط جزيثات واحدة بالأخرى وتتتج مركبات معقدة، عمليات كهذه تتم بمساعدة الطاقة (طاقة على شكل ATP على الأغلب).

#### عمليات الشدم Catabolism:

عمليات الهدم Catabolism؛ مجمل المعليات في الخلية التي تتحلل فيها جزيئات كبيرة ومركبة إلى جزيئات صفيرة ويسيطة أكثر، مثلاً: تنفس خلوي.

# : The process of photosynthesis عملية التمثيل الشوثي

بناء المركبات المضوية وبخاصة الكريوهيدرات التي تتكون في الخلايا الخطريا الخطريا عن المضاوة وطاقة المضوء والخطوراء من شائي أحكسيد الكريـون في وجدود الماء والضوء وطاقة المضوء والكلوروهيل والأنزيمات وهنذه العمليات تتم في النباتات التي تعتبر المنتج الأولي للمواد الغذائية والتي تبدأ بها سلسلة الغذاء والتي تعتمد عليها الحياة على الأرض.

#### المعجم البيئاق

#### :Component

مادة ذراتها متماثلة من ناحية كيماوية، لكل ذرة في العنصر، عدد متساو وتنظيم متشابه للبروتونات والإلكترونات، ربما يكون عدد النويترونات مختلف.

## :Plankton عوالة

الموالق Plankton : كاثنات حية ميكروسكوبية تطفو على سطح الماء أو تسبح فيها.

# الهوامل الأحيائية Biotic factors:

مجموعة العوامل المرتبطة بالكائنات الحية من حيوان ونبات وإنسان التي تتفاعل بين بمضها البعض من خلال الشافس أو الافتراس أو التكافل أو التطفل، وتؤثر هذه العوامل على نمط معيشة الكائنات وسلوكها وتكاثرها وتأقلمها كما أنها تؤثر في بعض العوامل غير الحية في محيطها.

## عوامل التربة Soil factors:

خاصية أو عامل لمحيط التربة التي تحد تطور أو وجود كأن أو مجتمع حيوي، كالتركيزات المنغفضة لعنصر رئيس أو عنصر دقيق أو وجود تركيزات لبعض المواد أو ظروف رطوية التربة غير الكافية أو الزائدة عن الطبيعي، ويستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى التأثير الرئيس لعوامل التربة مقابل العوامل الأخرى.



### غابة ثانوية secondary forests.



الفابة في ستانلي بارك، فانكوفر، كندا تحتى بشكل عام على غابات ثانوية وثالثية، وتظهر هذه الصورة تجنيد شجرة (أي شجرة تخرج من جذع شجرة أخرى سقطت) بسبب اعتصار فريدا عام ١٩٦٣

الفابات الثانوية secondary forests: هي غابات أو أحراج تنمو من جديد بعد تعرضها لأضرار جمة، مثل الحرائق، أو الإصابة بالحشرات، أو حصاد الأخشاب أو اقتلاع الأشجار، وتحتاج للنمو لفترة كبيرة لتصبح تلك الأضرار بالكاد واضحة.

وتختلف عن الغابات الرئيسية (أي القديمة أو الأولية)، والتي لم تخضع لمثل هذه الأخطار، وكذلك عن الغابات الثالثية التي هي نمو الأشجار من جديد بعد تعرض الغابات الثانوية إلى أضرار شديدة.

#### المقجم البيثق

الوصف:

وتختلف بحسب خصائص الفابات، المدة اللازمة لتطور الفابات وإعادة النمو من جديد وتتراوح ما بين قرن إلى عدة الفيات.

الغابات المبلة في شرق الولايات المتحدة، على سبيل المثال، يمكن أن تحوي على أكثر من نمط واحد من الخصائص إذ تحوي على جيل أو جيلين من الأشجار، أو ١٥٠- ٥٠٠ سنة، والأضرار التي تتعرض لها الغابات غالباً ما تكون نتيجة النشاط البشري، مثل التحطيب، ولكن الظواهر الطبيعية التي تؤدي إلى نفس النتيجة تكون مضمنة أيضاً بأسباب هذه الأخطار.

تميل أشجار الفابات الثانوية إلى النمو بشكل متقارب أكثر من أشجار الفابات الثانوية إلى النمو بشكل متقارب أكثر من أشجار الفابات الأولية وتحتوي الفابات الأانوية على تنوع بيولوجي أقل من الفابات الأولية، تكون للفابات الثانوية عادة طبقة ظلة واحدة فقط، في حين يوجد العديد منها في الفابات الأولية، تكثر الفابات الثانوية في مناطق التي تكون فيها الفابات قد فقدت أشجارها بسبب طريقة القطع والحرق أحد مكونات نظام الزراعة المتقلة.

قد تنشأ الفابات الثانوية من الفابات التي تم حصادها بشدة، أو على مدى فترة طويلة من الزمن، أو الفابات التي تعرضت للحرائق أو من المراعي المجورة أو مناطق الزراعة، يستقرق الأمر عادة لنمو الفابات الثانوية بين أريمين إلى مئة عام حتى تصبح تشبه الفابات القديمة، إلا أنه في بعض الحالات لن تنجح الفابات الثانوية، وذلك بسبب التعرية أو فقدان المواد الغذائية في بعض الفابات الاستوائية.

يماد إنشاء الغابات الثانوية عن طريق عملية التوالي، أذ أنه عند وجود فتحات في ظلة الغابات يمر ضوء الشمس ليصل إلى أرضية الغابة، والمنطقة قم جردها ستُستممر بالأنواع الرائية أولاً، على البيما البيمان خسارة بعض الفصائل يمكن أن تجدت في إزالية الغابات الأولية، هإن الغابات الثانوية تستطيع حباية مستجمعات الميام وتوفي المزيد عن الهالان، يمكن الغابات الثانوية أيضاً أن تجدمن التصحر بزيادة الوصل بين إجراء الغابات، كما أنها في تكون مصدراً للأخشاب

#### الهفجم البيئاني

وغيرها من منتجات الفابات، معظم غابات الولايات المتحدة الأمريكية اليوم، والجزء الشرقي من أمريكا الشمالية وأورويا تتكون من الفابات الثانوية.

## الفايات المطيرة:

في الغابات الاستوائية المطيرة، حيث تكون معدلات مغنيات التربة منخفضة بصورة مميزة، تنخفض نوعية التربة بشكل كبير من حالتها أثناء وجود الغابات الأولية.

بسبب هجر الأراضي الزراعية يكون نمو الفابات الثانوية في المناطق المدارية بشكل يفوق الخسائر في الفابات الأولية المطيرة.

# الغاز الحيوال Biogas:

الفاز الحيوي Biogas: غاز ينتج من تخمر المواد المضوية عن طريق التثبيت اللهوائي (أنظر أيضاً: تثبيت المواد المضوية)، ويتم إنتاج الفاز الحيوي عن طريق تخمير المواد المضوية (مثل روث الحيوانات أو الصرف الصحي أو الحماء) في أوعية معكمة لا تتفذ المواء، كما يتم إنتاج الفاز الحيوي من بمض المدافن الصحية للمخلفات، ويفلب على تركيب الفاز الحيوي غاز الميثان، ويستخدم الفاز الحيوي كوقود بمكن استخدامه في المواقد والإضاءة وتوليد الطاقة، وينتشر استخدام الفاز الحيوي المفاز الحيوي المفاز الحيوي كمصدر للطاقة في الأماكن الريفية عن طريق تصنيع وحدات لاهوائية صغيرة لإنتاجه، خاصة في الريف الصيني والهندي، ويتميز الفاز الحيوي بأنه مصدر متجدد الطاقة لا ينتج عنه أضرار بيئية.

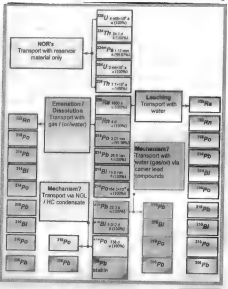
#### غاز الراهون Radon:

## منشأه وخصائصه وسلوكه وأخطاره:

الرادون هو غاز عديم اللون والطمم والرائصة، ذو منشأ طبيعي ينتج عن تفكك عنصر الراديوم المشع، يعود هذا المنصر إلى كل من السلاسل الثلاث الأكثر أهمية من سلاسل النشاط الإشعاعي الطبيعية، هذه السلاسل هي سلسلة

### الهجم البيئث

تفكك اليورانيوم- ٣٣٨، وسلسلة الثوريوم- ٣٣٧ وسلسلة اليورانيوم- ٣٣٥ (الأشكال ١- ٣).



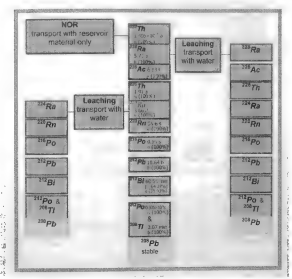
الشكل ١ يتواجد الرادون بشكل طبيعي تقريباً علا كل مكان كالراديوم المنتشر علا فضرة الأرض.

خلال المقد الماضي، أقر العلماء بإجماع كبير على احتمال أن غاز الرادون هو سبب الإصابة بسرطان الرئة عند البشر، وقد أوضح العلماء العاملون في وكالة الحماية البيئية في الولايات المتحدة أن حوالي ٥٠٠٠ إلى حوالي ٢٠٠٠٠ من الوفيات سنوياً كانت نتيجة إممايتهم بسرطان الرئة بمكن أن ينسبوا إلى التمرض لغاز

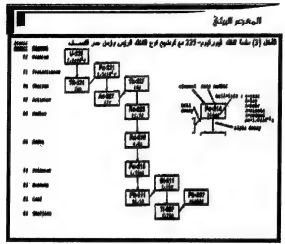
### المحجم البيئش

الرادون ومن المؤكد الآن أن استئشاق الرادون ويناته ذوات العمر القصير من قبل الناس هو المساهم الأكبر في جرعة الإشعاع الفردية على الرغم من أن تركيز غاز الرادون في الهواء الخارجي منخفض نتيجة الخلط الهوائي، ويما أن فركيز الرادون داخل الأبنية بشكل عام أعلى من ٢ إلى ١٠ مرات منه في الهواء الطلق، لذا فإنه غالباً ما يهمل التعرض للرادون خارج الأبنية.

تقسم نواتج تفكك الرادون إلى قسمين: المنتجات قصيرة العمر والتي عمرها النصفي أقل من ٣٠ دقيقة (Po-214 ، Pb-214 ، Pb-214 و Po-214)، والمنتجات طويلة العمر نسبياً (Pb-210 ، Pb-210 و Po-210).



الشكال ٢



الفكل٣

### الخواص الفيزياثية والكيمياثية للرادون:

ينتمي الرادون إلى الفازات النبيلة أو الخاملة فنرة الرادون كباقي الفازات النبيلة أو الخاملة فنرة الرادون كباقي الفازات النادرة نادراً ما تتفاعل لذلك يمكنها أن تنتشر بحرية عبركل المواد النفوذة للفازات الأنها خاملة كيميائياً، والرادون غاز عديم اللون والرائعة ولا يمكن كشفه بالحواس البشرية، لذلك يمتمد في كشفه بشكل رئيس على كشف الأشعة المرافقة لتفكك وتمكك وليداته.

ومن الجدير بالذكر، أن الرادون متوسط الانحلال في الماء وبعض السوائل الأخرى.

### مصادر الرادون:

إن المصادر الأساسية للرادون الثرية والماء ومواذ البناء،

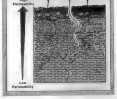
#### الهفجم البيئاني

#### الترية والمبخور:

إن حوالي ٨٠٪ من غاز الرادون المنيثق إلى الوسط الخارجي ينتج عن الطبقة العليا للمرض وبالطبع فإن وجود الراديوم- ٢٢٧ وبالتالي اليورانيوم- ٢٣٨ هو السبب في إصدار الرادون في التربة، تختلف كمية الراديوم واليورانيوم من مكان إلى آخر حسب الطبيعة الجيولوجية، ويشكل عام فإن الصخور الموجودة في القشرة الأرضية تحوي نحو ١ بيكو كوري بالفرام والتربة نحو ٧٠ بيكو كوري بالفرام.

كل تفكك لذرة راديوم موجودة في حبيبات التربة أو الصخور سيعطي ذرة رادون، فإذا كان إنتاج هذه الذرة قريب من سطح التربة فيمكنها بالتالي الهروب إلى الوسط الخارجي، إن كمية إصدار الرادون من التربة تتوقف على عدة عوامل منها النفوذية ورطوبة التربة، يبين الشكل (٤) ميكانيكية انبثاق الرادون إلى الوسط الخارجي، قدرت الدراسات أن نحو ١٠٪ من الرادون المتولد في المتر الأقرب إلى الوسط الخارجي.





الفكارة

#### :=111

يمد الرادون متوسط الانحلالية في الماء، وتزداد انحلاليته بنقصان درجة حرارة الماء، لذلك عندما تسير المياه الجوفية الباردة عبر الصغور التربة الجوفية تمتص كمية لا بأس بها من غاز الرادون، عندما يمسغن الماء أو يحرك هإن كمية كبيرة من الرادون تنفلت وتنطلق إلى الوسط الخارجي.

تعتمد بشكل رئيسي كمية الرادون في الماء عند استخدامه على عاملين:

## المعجم البيلان

الأول: هو المواصفات الجيولوجية المحلية حيث يستخرج الماء.

الثاني: مصدر الماء المستخدم، حيث وجد أن الرادون الناتج عن الماء يشكل مشكلة في الأبنية التي تستخدم مياه الآبار بشكل مباشر، بينما لا يكون مشكلة في البيوت التي تمتمد على شبكة المياه العامة، وذلك لأنه عادة يتم حفظ مياه الشبكة المامة من أجل المالجة ومن ثم التخزين وبعد ذلك التوزيع الوقت الذي يتفكك فيه الرادون ونواتج تفككه المنحل في الماء قبل أن يصل إلى الأبنية.

قدر أن تركيز ١٠٠٠ بيكو كوري باللتر (١٩٧ المدون له الماء سيضيف حوالي ا بيكو كوري باللتر (١٩٧ (Bq/m3 المداخلي للمنازل بافتراض الاستخدام المادي للماء، وقد وجد أن متوسط مستوى الرادون له مياه الآبار يتراوح بين ٥٠٠ و ١٧٠٠٠ بيكو كوري باللتر، وجدير بالذكر أن الجرعة الإشماعية التي يمكن أن يتلقاها الفرد من مياه الشرب الحاوية على غاز الرادون نتيجة استشاق الرادون المتحرر ونواتجه أكبر من جرعة المعدة الناتجة عن البلع من ٣ إلى ١٠ مرات.

تشارك المحيطات بنعو ١٪ من كمية الرادون المسادرة إلى الوسط الخارجي رغم أن مساحتها تشكل ضعف مساحة الأرض، ويعود ذلك إلى أن محتوى ماء البحر من اليورانيوم والراديوم أصغر بكثير من محتوى التربة والصخور.

#### مواد البناء:

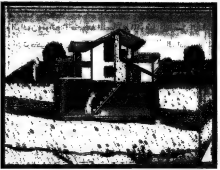
تحوي مواد البناء المصنوعة من التربة والصخور مثل (الإسمنت، البلوك، السيراميك، ... الخ) على مواد مشمة ذات منشأ طبيعي مثل اليورانيوم والراديوم والتالي فهي تولد الرادون، لهذه المواد نفوذية كافية لينطلق الرادون المتولد ضمنها إلى الوسط الخارجي.

يبين الشكل (٥) الأماكن الرئيسة التي يدخل منها الرادون إلى الأبنية ، ويشكل عام يمتمد تركيز الرادون داخل الأبنية على عادات وسلوكيات القاطنين وطرائق تهويتها.

كما أن مناك عوامل أخرى تؤثّر في تركير الرادون في الأبنية منها الرطوبة ودرجة الحرارة، حيث تلمب الحرارة دوراً هاماً، الأنه تكون عادة درجة الحرارة داخل

## المعجم البيثي

الأبنية أعلى منها خارجها، وهذا يولد فرهاً بسيطاً في الضغط، الأمر الذي يؤدي إلى شغط هواء التربة الواقعة تحت المنزل إلى الداخل والذي بدوره يمكن أن يرضع تركيز الرادون في الداخل، وقد وجد أن تركيز الرادون في المنازل يتغير من هصل إلى فصل، ومن شهر إلى شهر ومن يوم إلى يوم حتى بين النهار والليل.



الشكار ه

#### وحدات قياس الرادون:

## مستوى الممل (Working Level (WL)):

أدخلت هذه الوحدة لأول مرة عام ١٩٥٦ كمقياس للخطر النسبي لنواتج تفكك الرادون قصيرة الممر التي يمكن أن يتعرض لها الممال في مناجم اليورانيوم، حيث أصبح من المعروف أن توضع نواتج تفكك الرادون داخل الرثة وإعطاء الحويصلات الرؤية جرعة مباشرة عند تفكك هذه النواتج الخطر الرئيس المتملق بالتعرض للرادون، وتعبر هذه الوحدة عن جو يحوي ١٠٠٠ بيكو كوري من الرادون في المترادون، عنه تواتج تفكك.

Working)) كما أدخلت وحدة تعرض سميت مستوى العمل الشهري ((Level Month (WLM وهي تستبد إلى أن العمال يقضون ١٧٣ سلعة في العمل

#### المهجم البيثان

خلال شهر على فرض أنهم يعملون ٨ ساعات يومياً خلال خمسة أيام أسبوعياً، ويذلك عرف WLM على أنه التعرض لمستوى عمل واحد لمدة ١٧٣ ساعة،

# الخطر الصحي للرادون:

تكمن الآذار الصحية للرادون في جسيمات ألفا الصادرة عنه وعن نواتج تفكك، حيث تمتلك هذه الجسيمات الطاقة الكافية لتغترق النسج وتصل إلى القسم الداخلي للخلايا وتخرب هذه النسج، هناك طريقتان يمكن للرادون ونواتج تفككه أن تدخل جسم الإنسان وهما التنفس والهضم، ويعتقد أن الهضم ليس خطراً حيث وجود الطعام في المدة ولو بسماكة لا تتجاوز ١٠٥ مم يعكن أن يوقف معظم جسيمات الضا الصادرة عن تفكك الرادون ووليداته، وبما أن الرادون فاز نبيل ذو عمر نصفي كبير مقارنة مع الدورة التنفسية، ههو إما ينتقل إلى الدورة الدموية أو يعود ويخرج من الرئة عن طريق الزفير، ولما كانت نواتج تفكك الرادون تعلق نفسها على المعلقات الهوائية فلديها احتمال كبير أن تدخل الرثة وتقكك

قدر أنه نحو ٦٪ من حالات الإصابات بسرطان الرقة في الملكة المتعدة 
يمكن أن تمزى إلى غاز الرادون، كما ورد في التقرير الرابع للجنة المولفة من أجل 
دراسة التأثير البيولوجي للأشعة المؤينة أنه نحو ١٠٪ من الإصابات السرطانية هي 
نتيجة غاز الرادون، وقد افترضوا في تقريرهم أن تداخل الخطربين الرادون 
والمتدخين هي علاقة ضرب وليست علاقة جمع، وقد وجد أن هذه الفرضية تتوافق 
والمعلومات المجموعة عن عمال المناجم في كولورادو ومكسيكو، كما أظهرت 
بعض الدراسات أنه يمكن أن يمزى بعض أنواع السرطانات مثل اللوكيميا وسرطان 
التكلية والبروستات إلى التعرض لغاز الرادون.

كل ما سبق اعتمد على النتائج التي حصل عليها من تعرض عمال المناجم النماذ الرادون خلال فترات عملهم، إلا أن الوضع في الأبنية معلائف، فالبواء داخل المنجم مغير بشكل كبير معا يزيد من تعلق تواتج تفطف الرادون ويغير من معامل التوازن، حكما ويعتون تنفس العمال خلال عملهم هميشاً مقارنة معه لا المساؤل معا



#### المعجم البيئث

يزيد من كمية اثبواء الداخل إلى الرثة، كل هذا يجعل استخدام نتائج عمال المناجم في تخمين التمرض للرادون في المنازل مشكوك به.

## غازات الطوبة Greenhouse gases:

تسمى غازات ثاني أوكسيد الكربون ويخار الماء والأوزون بغازات الصوية "Greenhouse gases"، حيث تسمح هذه الغازات لحرارة الشمس بالوصول إلى سطح الأرض وتمنع انبماثها مرة آخرى إلى طبقات الجو العليا.

ويعتبر ثاني أوكسيد الكربون هو أشد هذه المكونات تأثيراً، ويتوقع أن يصل تركيزه خلال هذا القرن إلى ١٠٠ جزء في المليون، وسيترتب على هذه الزيادة ارتضاع درجة حرارة الكرة الأرضية بمقدار ١٠٥ - ٤٠٥ درجة مؤية، وتوقعت الدراسات البيثية أن يؤدي هذا الارتفاع في درجة الحرارة إلى ارتفاع منسوب مياه البحار نتيجة لتمدد الماء وذوبان الجليد في منطقة القطبين، مما سيترتب عليه غرق الكثير من الأراضي الزراعية في كثير من بلدان العالم.

# الغطاء النباتي الرعوي Vegetation Pastoral الغطاء النباتي

يشير إلى كل نباتات المراعي التي تكون في متناول حيوانات المرعى بغض النظر عن كونها أعلاهاً.

# الغطاء النباتين Vegetation:

اصطلاح يشمل كل أشكال النباتات وأنواعها التي تشغل مساحة من الأرض.

# :Atmosphere الغلاف الجوال

يمثل الفلاف الجوي Atmosphere غلاف الفازات المحيط بالأرض ويمتد عدة مئات من الكيلو مترات فوق سطح الأرض ويقسم إلى عدة طبقات منها طبقة الجو السفلى الملاصقة للأرض والتي تحوي الهواء الذي نتفسه وطبقة الجو الوسطى التي تحوي طبقة الأوزون الواقية.

# المعجم البيئان

ويتكون هذا الفلاف من النتروجين (بنسبة ٧٩.١٪) والأوكسجين (بنسبة ٢٠٩.١٪) بالإضافة إلى كميات صغيرة من ثاني أوكسيد الكربون (بنسبة ٢٣٠.٠٪) وغازات أخرى بتركيزات قابلة جداً أهمها (بخار الماء والهدروجين والهايوم والأرجون والكربتون).

ويتكون الفلاف الهوائي من أربع طبقات طبقاً للخواص الكيميائية والحيوية:

#### ۱- التروبوسفير Troposphere:

الطبقة القربية من سطح الأرض بسمك حوالي ٨ كم فوق القطب الشمالي والقطب الجنوبي وحوالي ١٧ كم فوق خط الاستواء، تحدث فيها التغيرات اليومية في الظواهر الجوية (مثل السحب المطر البرد الثلغ) والتي تقتصر على هذه الطبقة، وتحتوي هذه الطبقة على بخار الماء والإيروسولات الموجودة في الفلاف الجوي كما تحتوي على ثلاث أرباع وزن الفازات في الفلاف الجوي، وتتناقص درجة الحرارة في التروبوسفير بالاتجاء للأعلى بمعدل حوالي ١٥٠ درجة مثوية لكل

#### Y- الستراتوسفير Stratosphere:

الطبقة التالية للتروبوسفير وتصل إلى ارتفاع حوالي ٥٠ كم فوق سطح الأرض وتشمل طبقة الأوزون Ozone Layer التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية الضارة عن الأرض (انظر: تعريف الأشعة فوق البنفسجية)، ولا توجد في هذه الطبقة سحب أو أتربة ولا تتأثر بالرياح والاضطرابات البوائية التي تحدث في التروبوسفير

## "- اليزوسفير Mesosphere:

وهي الطبقة التي تعلو طبقة الستراتوسفير ويصل إلى ارتفاع ٨٠٠ ٩٠ كم طوق سطح الأرض، وتتميز بتناقص مستمر في درجات الحرارة مع الارتفاع فوق سطح البحر، حتى تصبح درجة الحرارة في أعلى هذه الطبقة منخفضة جداً (حوالي ٩٠ درجة مئوية تحت الصفر).

## المهجم البيثاني

وهي بذلك أقل طبقات الفلاف الجوي في درجة حرارتها.

### - الثروموسفير Thermosphere

اعلى طبقات الفلاف الجوي حيث يبدأ في التلاشي تدريجياً إلى حدود الفلاف الجوي ومن ثم إلى الفضاء الخارجي، وتسمى أيضاً طبقة الأيونوسفير (Ionosphere) حيث بها تركيزات عالية من الأيونات الحرة التي تدخل الفلاف الجوي من الفضاء الخارجي، وتمتد من ارتفاع ١٨ إلى ٣٦٠ كم، وتتميز هذه الطبقة بخفة غازاتها، وفيها الهدروجين والهيوم.

# الغلاف الحيوثي Biosphere:

الفلاف الحيوي Biosphere هو الحير الذي توجد به الحياة في الكرة الأرضية ويضم هذا الفلاف الحياة في أعماق المحيطات وعلى سطح الأرض وعلى قمم الجيال ولا يزيد أقصى سمك له على ١٤ كم ، المسافة بين أكبر عمق في البحار وأعلى ارتضاع في الجبال، ويشمل الفلاف الحيوي جميع الكائنات الحية على اختلاف أنواعها.

تميش الكائنات المختلفة في طبقة رقيقة تحيط بالكرة الأرضية تمسمى بالغلاف الجوي (Biosphere) ، ولهذا الغلاف أهمية كبيرة ليس فقط لأنه الوسط الذي تميش فيه وتتكاثر الكائنات الحية ، وإنما لأنه يشكل أيضاً المكان الذي تميش فيه التغيرات الأساسية الفيزيائية والكيميائية التي تطرأ على المواد غير الحية من الكرة الأرضية ، هذا الفلاف الحيوي الذي نميش بين احضانه ونتنفس من هوائه ، تماني أجزاؤه المختلفة الأرضية والمائية والهوائية من التلوث في الوقت الحالي، وقد عمت آثار التلوث أقطار المالم قاطبة ، وهددت مخاطرها البشر في مختلف البقاع ، بمكننا القول عن الفلاف الحيوي بأنه ذلك الجزء من الفلاف الجوي والماء والياسة الذي تعيش فيه الكائنات الحية وتتزود بما يلزمها من مواد لتحيا وتشمل الكائنات الحية : (الإنسان ، النباتات ، الحيوانات والكائنات الحية الدشقة) .

# المعجم البيثاق

يجري تبادل كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكريون بين الفلاف الحيوي والفلاف الجوي والفلاف الجوي المجوي حيث تأخذ النباتات ثاني أكسيد الكريون من الفلاف الجوي وتُعطي الأوكسجين له في عملية صنع الفذاء، وتأخذ الكاثنات الحية الأوكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكريون في عملية التنفس.

## مكونات الفلاف الحيوي للبيئة:

تقسم إلى قسمين:

١- العناصر غير الحية للبيئة:

وهي مكونة من ثلاثة أغلفة:

#### 1) الفلاف الماثي:

حيث تشكل المياه النسبة العظمى من هذا الفلاف، والتي توجد في المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار والمياه الجوفية وعلى شكل جليد وتقدر بحوالي 1,0 بليون كم يشكل الماء المالح ٩٠٠ ٧٨ منها، في حين أن الماء العذب يشكل ٣٠ ٥٠ فقط، ومع أن كمية المياه العنبة الموجودة معدودة فإن هناك تزايد مستمر في استهلاك المياه نتيجة للزيادة في عدد السكان والزيادة في الاستهلاك الزراعي والصناعي.

## ب) الفلاف الجوي:

ويشمل الفازات والأبخرة، ومن أهم الفازات الأوكسجين، والنيتروجين، وثاني أكسيد الكريون.

#### ج) اليابسة:

حيث تمثل الأجزاء الصلبة والتربة جزء من هذا الغلاف كذلك تشمل المعادن.

#### العلاقة بين مكونات البيئة:

هناك علاقة وثيقة بين المناصر الطبيعية والحياتية الموجودة حول وداخل سطح الكرة الأرضية ومكوناتها المغتلفة، تبرز من خلال علاقات وارتباطات

## الهجم البيثان

وظيفية معقدة ترتبط جميعها بما يسمى بالنظام البيثي، فالنظام البيثي يعرف على أنه التفاعل المنظم والمستمر بين عناصر البيئة الحية وغير الحية، وما يولده هذا التفاعل من توازن بين عناصر البيئة، أما التوازن البيثي فمعناه قدرة البيئة الطبيعية على إعالة الحياة على العالة الحياة على العالة الحياة على العالة الحياة البشرية.

ولمل التوازن البيئي على سطح الكرة الأرضية ما هو إلا جزء من التوازن المدقيق في نظام الكون، وهذا يمني أن عناصر أو معطيات البيشة تحافظ على وجودها ونسبها المحددة كما أوجدها الله، ولكن الإنسان بلغ في تأثيره على بيئته مراحل تنذر بالخطر، إذ تجاوز في بعض الأحوال قدرة النظم البيئية الطبيعية على احتمال هذه التغيرات، وإحداث إختلالات بيئية تكاد تهدد حياة الإنسان ويقائه على سطح الأرض، ولكن وقبل الخوض في هذه الاختلالات فلابد من التحدث عن مكونات النظام البيئي.

### ٢- المحونات الحية للفلاف الحيوي للبيئة:

وهبي تشمل جميع الكائتات الحية التي تشترك في بعض الجوانب كالإحساس والحركة والنمو والتنفس، ومن هذه المكونات الإنسان والكائتات الحية الأولية كالطحالب والبكتيريا والفطريات ثم النباتات والحيوانات بأنواعها المختلفة.

## اختلال التوازن البيئي:

إن التفاعل بين مكونات البيئة عملية مستمرة تودي في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها ما لم ينشأ اختلال نتيجة لتغير بمض الظروف الطبيعية كالحرارة والأمطار أو نتيجة لتغير الظروف الحيوية أو نتيجة لتدخل الإنسان المباشر في تغير ظروف البيئة.

فالتغير في الظروف الطبيعية يؤدي إلى اختفاء بعض الكائنات الحية وظهور كاثنات أخرى، مم يؤدي إلى اختلال في التوازن والذي يأخذ فترة زمنية قد تطول أو تقصر حتى يحدث توازن جديد، وأكبر دليل على ذلك هو اختفاء الزواحف الضخمة

### المعجم البيلان

نتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية للبيئة في المصور الوسطى مما أدى إلى انقراضها فاختلت البيئة ثم عادت إلى حالة التوازن في إطار الظروف الجديدة بعد ذلك، كذلك فإن محاولات نقل كاثنات حية من مكان إلى آخر والقضاء على بعض الأحياء يودي إلى اختلال في التوازن البيئي.

غير أن تدخل الإنسان المباشرية البيئة يعتبر السبب الرئيسي في اختلال التوازن البيثي، فتفير المعالم الطبيعية من تجفيف للبحيرات، ويناء السدود، واقتلاع الفابات، وردم المستقعات، واستخراج المعادن ومصادر الاحتراق، وفضلات الإنسان السائلة والصلبة والغازية، هذا بالإضافة إلى استخدام المبيدات والأسمدة كلها تودي إلى إخلال بالتوازن البيئي، حيث أن هناك الكثير من الأوساط البيئية تهددها أخطار جسيمة تنذر بتدمير الحياة بأشكالها المختلفة على سطح الأرض، فالفلاف الفازي لاسيما في المدن والمناطق الصناعية نتعرض إلى تلوث شديد، ونسمع بين فترة وأخرى عن تكون السحب السوداء والصفراء السامة والتي كانت السبب الرئيسي في الموت المديد من الكائنات الحية وخصوصاً الإنسان.

أضف إلى ذلك ما يتعرض إليه الفلاف الماثي من تلوث من خلال استنزاف الثروات المعدنية والفذائية هذا بالإضافة إلى إلقاء الفضلات الصناعية والمياه العادمة ودهن النفايات الخطرة، أما اليابسة، فإلقاء النفايات والمياه العادمة واقتلاع الفابات وتدمير الجبال وفتح الشوارع وازدياد أعداد وسائط النقل وغيرها الكثير أدى إلى تدهور في خصوماً المزمنة والتي تحدث بعد فترة زمنية من التعرض لها.

وبالرغم من تقدم الإنسان العلمي والتكنولوجي والذي كان من المفروض أن يستقيد منه لتحسين نوعية حياته والمحافظة على بيئته الطبيعية، فإنه أصبح ضعية لهذا التقدم التكنولوجي الذي أضر بالبيئة الطبيعية وجعلها في كثير من الأحيان غير ملاثمة لحياته وذلك بسبب تجاهله للقوانين الطبيعية المنظمة للحياة، وعليه فإن المحافظة على البيئة وسلامة النظم البيئية وتوازنها أصبح اليوم يشكل الشفل الشاغل للإنسان الماصر من أجل المحافظة على سلامة الجنس البشرى من الفناء.

## المحجم البيلاق

#### الغلاف الحيوي في خطر:

- ا- إن تأثير التسخين الناتج عن "غازات الاحتباس الحراري" على الفلاف الجوي الأرضي ظاهرة لا جدال فيها، بدونها، سوف تفطى التكرة الأرضية بالجليد، ولالاف السنين، خلق وجود هذه الغازات ويمستوى ثابت نوع ما، بيئة معتدلة نمت فيها الحضارات المختلفة.
- ♦ لل القرن الواحد وعشرين، يمكن للنشاطات البشرية أن تضاعف من ظاهرة الاحتباس الحراري هذه.
  - ♦ في البصر الجيولوجي، يتم مثل هذا التغير، بصورة مفاجئة وبدون مقدمات.
- ٢- تأتي معظم الطاقة في عصرنا هذا كنتيجة لحرق الوقود الأحفوري- لتوليد
   الكهرباء، إدارة المسانع، تزويد الآليات بالوقود وتدفئة المنازل.
- ♦ الموارد الأحفورية- الفحم، النفط والفاز الطبيمي- يتم استهلاكها بسرعة هائقة بحيث أنها سوف تستنزف كثيرا خلال القرن القادم.
- ♦ تنتشر النفايات مباشرة إلى الهواء من جراء استخدام الطاقة الناتجة من كل المواد الأحفورية، تتخذ معظم هذه النفايات شكل الفازات الناتجة عن ظاهرة الاحتباس الحراري مثل غاز ثاني أكسيد الكريون.
- ♦ تضيف سنوياً النفايات الناتجة عن الوقود الأحضوري ٢٥ مليار طن من ثاني
   أكسيد البكريون إلى الغلاف الجوي، يعادل هذا ٢٠ مليون طن يومياً أو مدر طن إلى الغلاف الجوي، عادل هذا ٢٠ مليون طن الثانية الواحدة.
- ٣- لتحليل التأثير الناجم عن النمو السريع للغازات الحبيسة للحرارة، يتعاون خبراء العالم خمجال تغيرات المناخ من خلال البيئة الاستشارية للحكومات التابمة للأمم المتحدة.
- ♦ طبيعة تفيرات المناخ معقدة وخاضعة لنظريات متنافسة، ولكن يتفق العلماء
   بأن التزايد في احتباس الفازات يسبب تخزين الأرض للمزيد من حرارة
   الشمس، وللفاليية المظمى من العلماء، فأن احتباس الفازات الناتجة بفعل

## الحمجر البيئي

الإنسان يوضع لماذا كانت أكثر العشر السنوات حرارة في تاريخ السجلات هي التي حدثت في السنوات الخمس عشر الأخيرة.

- 3- يتفق خبراء المناخ عملياً بالإجماع في التحذير بأن تزايد الفازات المحبوسة ربما يشكل كارثة في القرن المقبل، ارتفاع مستويات سطح البحار، التباين المتطرف للحرارة، العواصف المنيفة، الجفاف المدمر وانتشار الأويشة سيقضي على المنتجات الغذائية والأماكن الصالحة للسكني في العديد من المناطق، يحذر هولاء الخبراء بأن التغيرات الجدرية للمناخ، من المكن أن تفقد في النهاية توازن الفلاف الحيوى.
- ٥- تشارك كل الأمم في حدوث التغيرات المناخية في السبب والتاثير مماً، يطلق الأمريكيون الشمائيين إلى الغلاف الجوي يومياً بمعدل ٥٤ كيلوغرام من ثاني آكسيد الكريون للشخص الواحد، في أورويا واليابان، يكون معدل الابتماث في اليوم للشخص الواحد هو أكثر من ٢٣ كيلوغرام، في الصين، حيث تشهد نمو سريع ويبلغ عدد سكانها ١.٣ مليار، هأن مستوى معدل الابتماث قد تجاوز ٦ كيلوغرام لكل شخص يومياً.
- إذا كان التاريخ نهراً فأن البشرية قد بلفت حافة الشلال، يعيش اليوم أكثر من نصف عدد الناس الدين عاشوا مند فجر التاريخ، في الخمسين السنة القادمة، سوف يستخدم سكان الأرض طاقة تقدر كميتها بأكثر من مجموع كمية الطاقة التي تم استخدامها في المصور الغابرة، تواجه البشرية مستقبلاً مصحوباً بتغيرات جذرية أما في الطريقة التي ننتج بها الطاقة أو بما يخص صحة كوكينا.
- الزيادة في عدد سكان المالم منذ أن بدأت في مشاهدة موقع أتو أساي
   (AutoEssay):
- پزداد هذا الرقم (المبين في النسخة الأوتوماتيكية) بمعدل أسرع بقليل من شخصين في الثانية الواحدة.

## الهدجم البيثغ

# : Hydrosphere الغلاف المائم

يشمل الغلاف الماثي Hydrosphere جميع المسطحات المائية التي تفطى نحو ثلاثة أرباع التررة الأرضية (٧٧٪) فهو يشمل مياه الأنهار والبحيرات المذبة والمحيطات والبحار والبحيرات المالحة، كما يشمل المحيطات والأنهار المتجمدة وجبال الجليد والأجزاء المتجمدة من التربة، ويشمل أيضاً المياه الجوفية ويخار الماء والسحب في الهواء.

# الغلاف اليابس Lithosphere:

الفلاف اليابس Lithosphere هـ والحير الذي توجد عليه الحياة البرية ويشكل الفلاف اليابس قشرة الأرض الخارجية الصلبة التي تتكون منها القارات وقيمان المسطعات الماثية (انهار- بحار- بحيرات- محيطات) وتبلغ أجزاء اليابس المدرضة للهواء ٢٨٪ من سطح الأرض.



## الوهجم البيئي

## فطریات fungus:



الفطر fungus (جمعه: فطريات أو فطور fungi أو Mycota) مملكة الكاثنات الحية ضمن نطاق حقيقية النوى، وتشكل أنواعه العديدة مملكة الفطريات.

تتميز بأنها تهضم طعامها خارجياً (وليس داخلياً ضمن جوف هضمي) وتمتص الجزيئات المغنية إلى ضمن خلاياه بعد إتمام عملية الهضم، وهذه تتم بإفراز hydrolytic exoenzymes تذيب خلايا الأنسجة النباتية أو الحيوانية أو المواد العضوية التي تتغذى عليها.

الفطور بالغة الأهمية اقتصادياً: فالخمائر yeasts مسؤولة عن التخمر في معظم الصناعات الغذائية من إنتاج منتجات الحليب من ألبان وأجبان وصناعة الخبز إلى صناعة المشروبات الكحولية، كما تشكل زراعة فطر عيش الفراب mushroom مصدر غذائي مهم في العديد من البلدان، للفطور أيضاً أهمية بيئية فهي المفكات الأولية لجثث الحيوانات والنباتات الميتة في العديد من الأنظمة البيئية.

### المعجم البيئث

كما تظهر على سطوح الخبز القديم بشكل عفن mold، بدأ باستخدام بعض أنواع الفطور في بدايات القرن الماضي كمصدر أساسي للمضادات الحيوية مثل البنسيلين.

#### صفات الفطريات:



أحد أنواع الفطور التي تنمو على الأشجار

مملكة الفطريات هي مملكة من ممالك الكائنات الحية، تضم كائنات وحيدة الخلية ومتعددة الخلايا، وتمتاز بطريقة تكاثر خاصة، حيث أن مفهوم

### الوهجم البيئي

الجنس لا ينطبق عليها، ولكن شكل أو حجم الجاميتات هي التي تحدد الذكورة والأنوثة، وكثير من الفطريات تنتج الجاميتات الأنثوية والذكرية ولكن الإخصاب يتم بين نوعين مختلفين من نفس الفصيلة، وهذا يعطي النتوع الجيني في الفطريات.

تقسم الفطريات إلى فطريات مسببة للأمراض، وهي تعيش بشكل طفيلي على كائنات أخرى، وهناك فطريات تعيش بشكل تكافلي مع كائنات أخرى، وتتميز الفطريات بعدم وجود الكلوروفيل، ولكنها كانت تصنف سابقاً ضمن الملكة النباتية نظراً لإنتاجها الكربوهيدرات ولكن تبين أن ذلك كان يعود إلى علاقات تكافلية مع كائنات أولية هي التي تحتوي على الكلوروفيل.



قطر أصقر

تقسم الفطريات إلى أربعة مجموعات، وكان ذلك حسب الصبغة الموجودة فيها، أما اليوم فتصنف على أساس الشكل الخارجي للعضو المنتج للجاميتات الذكرية.

### المعجم البيئان

#### تصنيف الفطريات:

# إ- قبيلة الفطريات الاقترانية zygomycota:

تكون هذه الفطريات أبواغاً أفترانية، ومن الأمثلة عليها فطر عفن الخبز وفطريات الجذور.

#### - مكوناتها:

- ه كيس بوغي يحتوي أبواغاً.
  - حامل محفظة أبواغ.
    - خيط فطري.
    - ♦ أشباه ألجذور.

#### طریقة تکاثرها:

عندما تكون الظروف ملاثمة، فإن فطر عفن الخبز يتكاثر جنسياً يحدث ذلك: تتحد نهايتا خيطين فطرين وتسدمج كل نواتين من خيطين فطرين مماً فتتكون بويضة مخصبة بوغية.

# ب- قبيلة الفطريات الكيسية ascomycota:

من الفطريات التابعة لهذه القبيلة فطر الكما وقطر الخميرة وغيرها وتشترك هذه الفطريات بميزة خاصة هي وجود الأبواغ الجنسية داخل جسم المري يدعى الكيس، ويكون عدد الأبواغ (A) داخل الكيس.

- ♦ بوغ ڪيسي.
  - ♦ کیس.

# ج- قبيلة النطريات الدعامية Basidiomycota:

يمد عيش الغراب mushroom من أكثر القطريات الدعامية شويوعا حيث يمكن مشاهدته بجانب جذوع الأشجار المتفققة و الأعشاب في الحقول و الغابات وخاصة بعد هطول الأمطار وهناك أنواع تتموف فصل الصيف وأخرى في الشتاء.

## المعجم البيئش

ومن الأمثلة على الفطريات الوحيدة الخلية، الكلاميديمونس، ومن الأمثلة على الفطريات المتعددة الخلايا: عيش الفراب.

### أهمية القطريات:

- ١- تقوم الفطريات بتحليل المواد العضوية إلى مواد بسيطة تمتص النباتات وبالتالي
   التخلص من المواد العضوية ولا تستطيع تحليل بعض المواد الكربونية مثل:
   البلاستيك.
  - ٢- بعض أنواع الفطريات تستخدم كفذاء للإنسان، مثل:
    - فطر الكمأة.
      - المرجون.
    - عيش الغراب.
- ٢- تساعد الخميرة في صناعة الخبز وبمض الأدوية التي تحتوي على هيتامين B،
   وتستخدم حالياً في تطبيقات الهندسية الوراثية.
  - ٤- لفطر البنسليوم أهمية دواثية حيث يستخدم:
    - لإنتاج المضاد الحيوى المسمى البنسلين.
      - صناعة بعض أنواع الجبن.

#### أضرار القطريات:

- ١- تسبب أمراضاً للإنسان كالأمراض الجلدية مثل:
- مرض قدم الرياضي (ما بين الأصابع) تسببها الفطريات الناقصة.
  - مرض القوباء الحلقية.
  - التهابات الأذن الوسطى.
- ٢- تسبب أمراضاً للحيوانات، مثل (بعض الفطريات التي تصيب النمل).
  - ٣- تسبب أمراضاً للنباتات، مثل:
- اللفعة المتأخرة في البطاطس والطماطم المسبب قطر بيضي فيتوفث ورا إنفسنتس Jate blight of potato & tomato

## المهجم البيثث

- صدأ القمح.
- مرض يصيب الذرة.
- آمرض الندول التي تصيب القطن والطماطم، يسببها: بعض أجناس الفيوزاريوم الطفيلية.
  - مرض اللفحة المبكرة التي تصيب الطماطم والبطاطس.
  - مرض التبقع لأوراق نبات القطن، يسببها: بعض أجناس الترناريا الطفيلية.
    - ٢- تسبب الفطريات تلفأ وتحللاً وفساد كثير من المواد مثل:
      - المواد الغذائية.
        - الأوراق.
        - الأخشاب.
        - الألباف.
      - المسنوعات الجلدية.

#### Photon فهتهن

جسيم الضوء يحمل طاقة، طاقة الفوتون تقرر حسب طول موجة الأشعة.

## فيضان Flood:



الصورة الماصرة للـ Burchardi الفيضانات التي ضربت ساحل بحر الشمال من ألمانيا والدنمارك ليلاً بين ١١ و ٢٦ أكتوبر ١٦٣٤.

### المعجم البيثي

الفيضان Flood هو تراكم أو تزايد المياه التي تفحر الأرض (()، ويمعنى المياه المتدفقة"، يمكن أيضاً أن تنطبق على تدفق من المد والجزر، يأتي الفيضان غالباً بسبب هطول الأمطار الغزيرة وفيضان الأنهار، أي يزيد ماثها، وأغلبها تكون ضارة، لأنها تتلف المنازل، وقد تتسبب في جرف الطبقة العليا للتربة، وتفيض الأنهار والبحار على الشواطئ ويجب على الدولة النتبو بهذه الحالة ثم تخلي المنطقة ويعد الفيضان تبني سداً للمياه وقد تتجم عن زيادة حجم المياه في مجرى مائي، مثل النهر أو البحيرة، والتي تتجاوز أو تتعدى الجبايات، ونتيجة لذلك يتعدى بعضاً من الماء حدوده الطبيعية ()، ورغم أن حجم بحيرة أو هيئة أخرى للمياه سوف تختلف مع التغيرات في الأمطار الموسمية وذوبان الثلوج، وأنها ليست كبيرة، إلا إذا كان هذا الفيضان يغمر المناطق البرية والتي تشكل خطراً على الأراضي التي يقطنها الإنسان كترية أو مدينة أو أي مناطق سكنية أخرى.

وأشهر فيضان في التاريخ هو الطوفان الذي حدث في عصر نبي الله نوح.

ويمكن أيضاً أن تحدث فيضانات في الأنهار، عندما تكون قوة جريان النهر إلى درجة كبيرة يتدفق النهر خارج القناة، ولاسيما في انعطافات أو تعرجات ويسبب ضرراً على المنازل والمتاجر على طول هذه الأنهار، أضرار الفيضانات يمكن أن يكون القضاء عليها عملياً بالتحرك بعيداً عن الأنهار وغيرها من المسطحات المائية، مع الأخذ في الاعتبار، والناس يعيشون ويعملون بالمياء لالتماس الرزق والاستفادة من المكاسب لممهولة ورخص السفر والتجارة من خلال قرب ماء، أن البشر لا تزال تسكن في المناطق المهددة بأضرار الفيضانات وهذا دليل على أن استفادة الذين يعيشون بالقرب من المياه تقوق أضرار الفيضانات المتكررة.

كلمة "الفيضان" يأتي من الإنكليزية القديمة flod، كلمة مشتركة بين اللغات الجرمانية (قارن Flut الألمانية، والهولندية vloed لها نفس الأصل كما هو يقدمق تمويم)، مصطلح "الفيضان" المحدد بحروف كبيرة، وعادة ما يشير إلى

<sup>(</sup>۱) قاموس MSN Encarta ، الفيضانات، المجدد في ٢٠٠٦/١٢/٢٨

<sup>(</sup>٢) مسطلحات الأرمناد الجوية (٢٠٠٩)، القيضانات، المجدد في ٢٠٠٩/١/٩

# الوهجم البيثان

الطوفان العظيم العالمي الذي وصف في الكتاب المقدس، سفر التكوين، والذي يمامل مثل الطوفان.

# الأنواع الرئيسية للفيضانات:



فيضانات كريك بسبب الأمطار الموسمية المطيرة وارتفاع المد والجزرية داروين، الإقليم الشمالي، وأستراليا.



الفيضانات بالقرب كي وست، ظوريدا ، الولايات المتحدة من إعصار ويلما الشديد في تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٥.

## المعجم البيئي



مياه الفيضانات الناجمة عن عاصفة رعدية.

#### ♦ الفيضانات النهرية:

## - أنواع بطيئة:

تتكون من هطول الأمطار المستمر، أو ذوبان الثلوج بسرعة تتجاوز قدرة قناة النهر، وتشمل الأسباب الأمطار الغزيرة الموسمية، والأعاصير الاستوائية والبراكين، والرياح والأمطار الحارة التي توثر على تجمع الثلوج، المقبات غير المتوقعة للصرف، مثل انهيار أرضي، أو ثلجي، أو من الحطام يمكن أن يسبب بطء الفيضانات النظرى للمرقلة.

#### - أنواع سريعة:

يشمل الفيضانات الناجمة عن هطول الأمطار (كثافة العواصف الرعدية) أو الإضراج المضاجئ من المنبع وراء مصادرة خلف السد، والانهيارات الأرضية، أو الجليدية.

## ♦ مصبات الأنهار والفيضانات:

ينكون عادة بسبب مزيج من موجات المد البحري الناجمة عن رياح عاصفة storm surge العواصف الشديدة، وإما من الأعاصير المدارية أو الإعصار خارج المدار، تندرج ضمن هذه الفئة.

#### المهجم البيثاق

#### ♦ الفيضانات الساحلية:

بسبب العواصف الشديدة البحرية، أو نتيجة لخطر آخر (مثل تسونامي أو إعصار)، اندهاع العواصف، وإما من الأعاصير المدارية أو الإعصار خارج المدار، ويندرج ضمن هذه الفئة.

#### ♦ هيضانات كارثية:

نتجم عن حدث كبير وغير متوقع مثل انهيار سد، أو نتيجة لخطر آخر (مثل زلزال أو انفجار بركاني).

#### ♦ السبول المحلة:

السيول الموحلة هي الفيضائات الناتجة في الأراضي الزراعية.

السيول الموحلة تنتج عن تراكم الجريان السطعي على أرض زراعية، ثم فصل رواسب الجريان السطعي والتي تكون كمادة معلقة السيول الموحلة يتم اكتشافها على الأرجح عندما تصل إلى المناطق الماهولة بالسكان.

تمتبر السيول الموحلة عملية انهيار أرضي، والخلط مع التدفقات الطينية التي تنتج عن التحركات الجماعية ينيفي تجنبه.

#### أنواع أخرى:

- يمكن أن يحدث الفيضان إذا تراكمت المياه عبر سطح غير قابل للنفاذ (على
  سبيل المثال من الأمطار)، ولا يمكن أن تبدد بسرعة (أي ميل بسيط أو قلة
  التبخر).
  - وهناك سلسلة من العواصف تصيب نفس المنطقة.
- بناء السدود على طريقة حيوانات القندس يجعل المياه تغمر المناطق المنخفضة
   الحضرية والريفية، وغالباً ما يتسبب في أضرار كبيرة.

#### المعجم البيثان

#### آثار الفيضان:

- الآثار الأولية:
- الأضرار المادية:

يمكن أن تتراوح بين أي مكان من الجسور، والسيارات والمباني والصرف الصعى والطرق، القنوات وأي نوع آخر من الهيكل البنائي.

#### - الإصابات:

الناس والمواشي تموت بسبب الفرق، كما يمكن أن يـودي إلى انتشار الأويئة والأمراض التي تتقلها المياه.

- ♦ الآثار الثانوية:
- إمدادات المياه:

تلوث المياه، مياه الشرب النظيفة تصبح نادرة.

- الأمراض:

طروف غير صحية، انتشار الأمراض المنقولة عن طريق المياه.

#### الماصيل والإمدادات الفذائية:

نقص في المحاصيل الغذائية ويمكن أن تكون خسارة المحصول بأكمله ولكن المناطق المنخفضة القريبة من الأنهار تعتمد على نهر الطمي أودعتها الفيضانات لكي تضيف المواد المغذية إلى التربة المحلية.

## - الأشجار:

الأنواع الفير متكيفة يمكن أن تموت اختناقاً('').

 <sup>(</sup>۱) ستيفن براتسكوفيتش ولهزا بريان، وآخرون، "الفيضنانات وآثارها على الأشجار"، وزارة الزراعة ودائرة الفابات،
 المنطقة الشمالية الشرقية للدولة الغابات والقطاع الخاص، وسانت بول (مينيسونا، أيلول/ سبتمبر ١٩٩٣)،
 صفحة الإنتريت: £8.5.fed.us الفيضانات الفعال.

#### المعجم البيئاق

#### الآثار الطويلة الأجل:

- الاقتصادية: الصعوبات الاقتصادية، وذلك بسبب:
  - أ- الانخفاض المؤقت في مجال السياحة.
    - ب- تكاليف إعادة البناء.
- ج- نقص في الغذاء مما أدى إلى ارتفاع الأسعار وما إلى ذلك.

#### السيطرة على الفيضانات Flood control:



الفيضانات الخريفية في منطقة البحر الأبيض المتوسط في البكانتي (اسبانيا)، ١٩٩٧.

ق كثير من البلدان في جميع أنحاء العالم، الأنهار العرضة الفيصانات غالباً ما تدار بدقة، الدفاعات مثل السدود، الموانع والخزانات، والهدارات تستخدم لمنع الدفاع الأنهار عن مجراها، وعندما تفشل هذه الدفاعات، تستخدم تدابير

#### المعجم البيثان

للطوارئ مثل أكياس الرمل أو الأنابيب المحمولة والقابلة للنفخ، الفيضانات الساحلية وقد تم التصدي لها في أوروبا والأمريكتين مع الدفاعات الساحلية، مثل جدار البحر، وتفذية الشواطئ، وحاجز الجزيرة.

# أوريا:

#### ئندن:

تمت الحماية من الفيضانات عن طريق حاجز ميكانيكي ضخم عبر نهر التايمز، والتي أثيرت عندما يصل منسوب المياه نقطة معينة.

#### البندقية:

بها ترتيب مماثل، على الرغم من أنها بالفعل غير قادرة على مواجهة المد المالي جداً، الدفاع في كل من لندن والبندقية سيكون غير كافي إذا كانت مستويات البحار أخذة في الارتفاع.



نهر بارونكا، جمهورية التشيك، فاض له فيضان أوروبا عام ٢٠٠٧، وغمرت منازل له قرية Hlásná Třebaň بارون الملية، بالماء

#### المعجم البيثث

أكبر وأشهر وضع دفاعات الفيضانات يمكن العثور عليها في هولندا، حيث يشار إلى أعمال دلتا مع سد اوستريتشلد حيث الإنجاز الأكبر، وقد بنيت هذه الأعمال استجابة لفيضان بحر الشمال لعام ١٩٥٣ من الجزء الجنوبي الغربي من هولندا، وقد تم بناء واحد من أكبر السدود في شمال البلاد الهولندية: Afsluitdijk (أغلق في ١٩٣٣).

حائياً مرفق سانت بطرسبورج المجمع للوقاية من الفيضانات في روسيا، لحماية سانت بطرسبورج من العواصف الشديدة، كما أن له وظيفة مرورية رئيسية، لأنه يكمل الطريق الدائري حول مدينة سانت بطرسبرغ، إحدى عشرة سد تمتد لمساحة ٢٥.٤ كيلومتراً، وترتفع ثمانية أمتار فوق مستوى الماء.

#### ف النمسا:

الفيضانات لأكثر من ١٥٠ سنة ، كانت تسيطر عليها بمختلف الأعمال لتنظيم فيينا لنهر الدانوب، والتجريف من الدانوب الأساسي خلال ١٨٧٠ - ٧٥٠ وإنشاء لنهر الدانوب الجديد في الفترة من ١٩٧٧ - ١٩٨٨ .

#### الأمريكتين:



فيضان بيتسبرغ في ١٩٣٦

#### الهجم البيثغ

الفيضانات بالقرب من سنوكولي واشتطن، ٢٠٠٩:

نظام آخر الدفاعات الفيضانات يمكن العثور عليها في كندا مقاطعة مانيتويا، إن النهر الأحمر يتدفق شمالاً من الولايات المتحدة، ومروراً عبر مدينة وينبيغ (حيث يلقى نهر اسينبون)، ويصب في بحيرة وينبيغ، كما هو الحال في كل الأنهار المتدفقة للشمال في المنطقة المعتدلة من نصف الكرة الشمالي، هان دويان الثاوج في الأجزاء الجنوبية قد تسبب ارتفاع منسوب النهر قبل دويان الجليد تماماً في الأقسام الشمالية، هذا يمكن أن يودي إلى حدوث فيضانات مدمرة، كما حدث في وينبيغ خلال ربيع ١٩٥٠، لحماية المدينة من الفيضانات في المستقبل، تمهدت حكومة مانيتويا بناء منظومة ضخمة من التحويلات، والسدود، ومجارى الفيضانات (بما في مجرى الفيضان في النهر الأحمر وتحويل مرور البضائع)، جمل هذا النظام وينبيغ آمنة خلال فيضان ١٩٩٧ الذي دمر العديد من المجتمعات من عكس مجرى وينبيغ، بما فيها غرائد فوركس، داكوتا الشمالية ومدينة اجاثا ومانيتويا.

لا الولايات المتحدة، ومنطقة مدينة نيو اورليانز والتي يقع منها 70٪ تحت مستوى البحر، يتم حماية مثات الكيلومترات من السدود ويوابات الفيضانات، هذا النظام شهد فشل كارثي، لا العديد من الأقسام، وخلال إعصار كاترينا لا أجزاء من المدينة وأجزاء شرقية من منطقة مترو مما أدى إلى غمر حوالي ٥٠٪ من منطقة الماصمة، وتتراوح ما بين بضعة سنتيمترات إلى ٨٠٪ متر (بضعة بوصات إلى ٧٧ قدماً) لا المجتمعات الساحلية (١٠) لا عمل من الأعمال الناجحة للوقاية من الفيضانات، لا المحكومة الاتحادية للولايات المتحدة عرضت شراء المقارات المعرضة للفيضانات لا الولايات المتحدة، من أجل منع الكوارث المتكررة بعد فيضان عام ١٩٩٣ على جميع الحراء القرب الأوسط، يقبل المديد من المجتمعات المحلية والحكومة، لا شراكة أداء القرب الأوسط، يقبل المديد من المجتمعات المحلية والحكومة، لا شراكة منادولة، واشترت ٢٥٠٠٠ من المتلكات التي حولت إلى الأراضي الرطية، هذه

United States Department of Commerce (June 2006). Hurricane Katrina Service Assessment Report. (PDF).

#### المعجم البيئاني

الأراضي الرطبة بمثابة إسفنجة في العواصف وفي عام ١٩٩٥، عندما حداثت الفيضانات مرة أخرى، لم تعد الحكومة تنفق الموارد في تلك المناطق<sup>(١)</sup>.

#### آسیا:

في الصين مناطق تحويل الفيضانات هي المناطق الريفية والتي تفرق عمداً في حالات الطوارئ لحماية المدن.

وقد اقترح العديد أن فقدان الغطاء النباتي (إزالة الغابات) من شأنه أن يؤدي إلى زيادة خطر، مع الغطاء الغابي الطبيعي يجب أن تتخفض مدة الفيضانات، إن خفض معدل إزالة الغابات يجب أن يحسن نسبة حدوث وشدة الفيضانات<sup>(7)</sup>.

#### أفريقياه

لله مصر، كلاً من سد أسوان (١٩٠٢) والسد المالي في أسوان (١٩٧٦) كان يتكم في كميات مختلفة من الفيضانات على طول نهر النيل.

## التنظيف الوقائي للفيضانات:

إجراءات التنظيف بعد الفيضانات التي غالباً ما تشكل مخاطر على الماملين والمتطوعين المشاركين في هذا الجهد، تشمل الأخطار المحتملة ما يلي:

عن طريق المياه الملوثة والاختلاط بالمجارى والمخاطر الكهريائية، والتمرض لأول أكسيد الكريون، وأخطار الجهاز المضلي الهيكائي والحرارة أو البرد الشديد، والمخاطر المتعلقة بالسيارات ومخاطر الحراثق، والفرق، والتعرض لمواد خطرة.

ونظراً لأن المواقع المعرضة لكارثة الفيضان غير مستقرة وعمال التنظيف قد تواجه حطام حاد خشن، والمخاطر البيولوجية في مياه الفيضان، والتعرض للخطوط الكهريائية، والدم أو سوائل الجسم الأخرى، والبقايا الحيوانية والبشرية.

<sup>(</sup>۱) أماندا ربيلي: "الفيضانات، والأعاصير القمعية، والأعاصير، وحرائق الفايات، والزلازل... لماذا لا نستعد ، ٢٨ أغسطني ٢٠٠٧.

<sup>(</sup>γ) پرادشو Sodhi ،CJ م، ش Pch، بروك للحرب اليوفوجة (۲۰۰۷) إزالة الغابات على الصعيد المالمي يزيد من مخاطر الفيضانات وخطورتها في المالم النامي، ييولوجها التقير المالمي، ٢٢١٧- ٢٢٧٥،

#### المعجم البيئني

في مجال التخطيط والاستجابة للحكوارث الفيضانات يزود المديرين الماملين بقبعات صلبة ، نظارات وافية وقفازات العمل الشاق ، وسترات النجاة ، وحذاء للماء مع الصلب الأباضى والنعال(").

#### فوائد الفيضانات:

هناك العديد من الآثار المدمرة الفيضانات على المستوطنات البشرية والأنشطة الاقتصادية، ومع ذلك، هاتفيضانات (ويخاصة الفيضانات الأكثر تواتراً/ السمفيرة) يمكن أن تحقق فوائد كثيرة، مثل شحن المياه الجوفية، مما يجمل التربة أكثر خصوبة، وتوفير المواد الغذائية التي تنقصها، وتعد مياه الفيضان المناطق التي بها حاجة ماسة لموارد المياه وخاصة في المناطق القاحلة وشبه القاحلة حيث يمكن أن يكون هطول الأمطار إلى حد بعيد وتوزع بصورة غير دائمة على مدار السنة، والفيضانات في المهاء العدبة خاصة تلمب دوراً هاماً في الحفاظ على النظم البيئية في المرات النهرية وعاملاً رئيسياً في الحفاظ على النتوع البيولوجي الناتج من الفيضانات?".

الفيضان الدوري ضروري لرفاهية المجتمعات القديمة على طول نهري دجلة والفسرات، نهر النيل، نهر انسلوس، الغانج والنهر الأصنفر، وغيرها، والبقاء الهدرولوجي معتمداً على أن مصادر الطاقة المتجددة توجد بصورة أعلى في المناطق المدرضة للفيضانات.

#### تشكيل الفيضانات:

تشكيل الفيضانات هو من الناحية العملية حديث إلى حد ما في الأونة الأخيرة، ومعاولات لفهم وإدارة آليات العمل في سهول الفيضانات التي قدمت لمدة لا تقل عن سنة آلاف من السنين، إن التطورات الأخيرة في وضع النماذج الحسابية للفيضانات مكّن المندسين على بعد خطوة من تجريب واختيار "عقد أو كسر"

<sup>(</sup>١) NIOSH. "NIOSH يحدر من مخاطر أعمال إزالة آثار الفيضانات. NIOSH المتشور رقع ٢٤- ١٢٣.

<sup>(</sup>٧) المنظمة المالمية للأرصداد الجويبة ويرنـامج وكالـة أنباء اسوشيتد احتسالات الاصترار السلني لإدارة الفيضنانات "الجوائب البيئية للإدارة المتكاملة للفيضانات"، المنظمة العالمية للأرصاد الجهيبة ، ٢٠٠٧.

#### الحمجم البيئثي

واتجاه لتعزيز تصميم الياكل المندسية، مغتلف النماذج الحسابية للفيضانات قد وضعت في السنوات الأخيرة إما نماذج د١ (قياس مستويات الفيضانات في قناة)، ونماذج د١ (عمق الفيضان يقاس لمعرفة مدى الفيضان) HEC-RAS، ونموذج مركز الهندسة الهدروليكية حالياً بين الأكثر شعبية وذلك لأنه متاح مجاناً، نماذج أخرى مثل مثل TUFLOW)، يجمع بين عناصر د١ ود٢ ليقود لعمق الفيضانات في موجة الفيضانات، حتى الآن كان التركيز على رسم خرائط لأحداث الفيضانات من المد والجزر ولكن أحداث الفيضانات الماه السطحية.

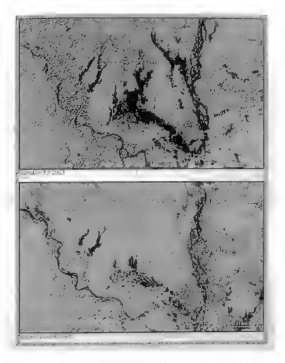
أعنف فيضانات:

فيما يلي قائمة الفيضانات الدموية في جميع أنحاء العالم، وتظهر الأحداث مع عدد القتلى عند أو فوق ٢٠٠،٠٠٠ فرداً.

التاريخ	الارزج	Sastl	estall sace	
1471	المدين	فهضانات الصين	(°)7,7···,··· -Y,5··,···	
1,444	المدون	فيضان النهر الأصفر (هوائغ هي)	Y,,4,,	
1974	المدين	فيضان اللهر الأصفر (هوانغ هي)	Y 0 ,	
1470	المدين		۰۰۰ / ۲۹۱ ششل سند بالنكور، تتبجة لاهسار تيناء لقي حوالي ۱۵٬۰۰۰ شخساً حقهم بسبب الفيضانات وتويلا ۱۵۵٬۰۰۰ كفرون نتيجة الأمراض المساحية	
Y**\$	(البند) ومعظمها بالة ولايئة تأميسل نسادو، وتاياتسد، وجزر المانديف	تسوقامي الحيط الهدي	YT.,	
1470	الصبن	فيضانات نهر الياننتسي	150,	
104.	هوالدا	فيضانات سان فيليكس، والعواصف الشميدة	اسکترمن ۱۰۰٬۰۰۰	
1471	شمال شبتنام	هانويء وهيشان دلتا النهر الأحمر	100,000	
1411	المدين	فيضانات نهر الياننتسي	100,000	

<sup>(</sup>١) أسوأ الكوارث الطبيعية في التاريخ.

#### المفجم البيئاني



المشرات من القرى أغرفتها الأمطار عندما دهمت الأنهار في شمال غرب بنفلاديش خارج حدودها في أوائل تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٥، فإن مقياس الطيف التصويري (موديس) التابع لناسا تيرا أخذت صور بالقمر الصناعي من فيضان أنهار غاغات واتريا في ١٢ أكتوبر ٢٠٠٥، اللون الأزرق المميق من الأنهار انتشر عبر الريف في صورة الفيضان.



#### المعجم البيلي

## قطع الأشجار Logging:

قطع الأشجار Logging: هي عملية يتم فيها قطع بعض الأشجار لإخلاء الفابة أو من أجل استعمال الأشجار كخشب بناء، وفي علم الحراجة (علم زراعة الفابات) يستعمل مصطلح قطع الأشجار للدلالة على عملية نقل جذع الشجرة بعد فصله عن باقي أصلها إلى مكان آخر خارج الفابة لمسافة غائباً ما تتجاوز الكيومتر، أما في الاستعمال العام فمن معاني هذا المصطلح أنه داخل في عملية زراعة الفابات.

## ويختلف مصطلح قطع الأشجار عن قطع كامل للأشجار.



عملية الطع لشجرة كالبتوس في أسترائيا سنة ١٩١٧

#### المعجم البيثثي

#### طرق قطع الأشجار:

تتقسم طريقة قطع الأشجار إلى ثلاثة أقسام وذلك حسب الغاية الصناعية المنتظرة من وراء العملية:

- ملريقة القطع الطولي: حيث يتم قطع الشجرة ومن ثم نزع أغصائها وزوائدها مباشرة، وتتقل الشجرة بعدها إلى منطقة التخزين حيث يتم تقطيعها إلى أجزاء صغيرة ليتم حملها في الشاحنة، وهو ما يخلف كمية كبيرة من الزوائد في مكان القطع.
- القطع الكامل للشجرة: بعد القطع تنقل الشجرة بجميع أجزائها إلى منطقة التخزين حيث تقطع إلى أجزاء صغيرة وهو ما يخلف كمية كبيرة من زوائد الشجرة في منطقة التخزين.
- القطع لأجزاء صغيرة: حيث تتم عمليات قطع الشجرة وإزالة زوائدها وتقطيعها
   إلى أجزاء صغيرة في مكان القطع وهو ما يخلف كمية معتبرة من الأغصان
   والزوائد في الغابة.



نقل أشجار مقطوعة في ميناء فانكوفر

#### المعجم البيئان

# الآثار السلبية لعملية قطع الأشجار على البيئة:

توثر عملية قطع الأشجار على البيئة حيث ينقص عدد الأشجار مما يعني تقلص مساحة الفابات والتي تمد الكرة الأرضية بكميات كبيرة من الأوكسجين وتخلصها من غاز الكربون.

# قطع كامل الأشجار Clearcutting:

القطع أو الإستقاط الكامل للأشجار Clearcutting: هـ و قطع كل الأشجار في منطقة الحصاد، وهذا الأمر قد أثار الكثير من الجدل.



قطع كامل للأشجار فإ سلوفاكها

شركات قطع الأشجار واتحاد عمال الفابات تدعم هذا الأمر لأسباب أمنية واقتصادية، ولكن تدعي أيضاً أن القطع الكامل للأشجار له فوائده البيثية، وهناك شريحة من الناس ترى أن هذا النوع من قطع الأشجار هو تدمير لموائل

#### المعجم البيئث

الكائنات الحهة وأيضاً من الموامل المسببة للاحترار العالمي، القطع الكامل للأشجار يستخدمه فيزيولوجيو الحهاة البرية لزيادة وتعاقب التكاثر لبعض الأنواع مثل التوت البري وبعض أنواع العليور وغيرهم.

## يضم القطع الكامل للأشجار نوعين:

- ♦ القطع الكامل للفابات: وهذا النوع من انقطع يزيل أي ساق نبات موجود في الفابة.
- ♦ القطع التجاري: وهو الذي يزيل الأشجار ذات القيمة التجارية فقط، ويترك
   الأشجار الأخرى.

قبل هذا النوع من القطع، كانوا يقطعون الأشجار ويتركون المنطقة فارغة بدون محاولة إعادة زرعها، وإنما يتركونها لتنمو فيها الأعشاب دون تدخل الإنسان، ولكن القطع الكامل للأشجار الآن يمارس لإعادة تأهيل وتكاثر بعض الأنواع من النباتات التي تتطلب مساحات واسعة من الأراضي، وفي القطع الكامل للفابات تقطع الأشجار حتى الأشجار التي لا قيمة تجارية لها للحصول على النتيجة المرغوب فيها.

والقطع غير المخطط له بشكل جيد له بعض المماوئ مثل انقطع الذي لا يخطط فيه لإعادة زراعة الأراضي بعد قطع الأشجار فيها، والقطع في الأراضي شديدة الانحدار يؤدي إلى التعرية.

#### قمة ريو Rio Summit:

همة ريو أو همة الأرض هي همة نظمتها الأمم المتحدة بريو دي جانيرو بالبرازيل من أجل البيئة والتقدم، وكان ذلك من ٣ يونيو حتى ١٤ يونيو ١٩٩٢٠

## المعجم البيثث

شارك في المؤتمر ١٧٢ حكومة، منها ١٠٨ دول أرسلت رؤساءها أو رؤساء حكوماتها أن ، وحوالي ٢٤٠٠ ممثل المنظمات غير حكومية و ١٧٠٠٠ شخص في المنتدى المالمي للمنظمات غير الحكومية "NGO"Global Forum الذي عقد موازياً للقمة وأطلق عليه المركز الاستشاري.

<sup>(</sup>١) موقع الأمم المتعددة http://www.un.org/geninfo/bp/enviso.html

# क्रिया खोचा खोच

#### المعجم البيثان

# كائن حمر Living organism

الكائن الحي TLiving organism أي خلية أو مجموعة خلايا متمايزة أو غير متمايزة تتصف بقيامها بالوظائف الحيوية التي تجعلنا نصفها بالحياة مثل الننفس والهضم والحركة وأهم هذه الأحياء: الفطريات، البكتريا، النباتات والحيوانات.

# كالورثي رسعر حرارثي (Calories (kcal).

كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة اغم ماء درجة مثوية واحدة (عادة من ١٥ درجة مثوية حتى ٢١ درجة مئوية).

## :Biomass الكتلة الإحيائية

كتلة المادة الحية بدون الماء.

#### Plant Density الكثافة النباتية

عدد أفراد النباتات من نوع واحد أو من أنواع مختلفة في وحدة المساحة (عداً أو تقديراً) في فترة زمنية ممنية.

#### Relative density الكثافة النسبية

كثافة نوع نباتي معين إلى جملة كثافة الأنواع في مساحة معينة معبراً عنها كنسبة مثوية.

## كساء خضري دائم Apparel Greengrocer lasting

نباتات صحراوية حقيقية في شكل أعشاب أو شجيرات أو أشجار معمرة تتمو متباعدة - المجموع الخضري فيها أكبر من الجذري في (الطول - الوزن - الحجم - سمك طبقة الكيونين).

## كساء خضراً مؤقت Apparel Greengrocer temporary

نباتات حولية دورة حياتها قصيرة تظهر عقب سقوط الأمطار شتاءاً وتختفي بحلول الصيف (الجفاف) تاركة بذورها في الترية.

#### المحجم البيئان

## کلورو فلورو کربون (Chlorofluorocarbon CFCs (CFCs).

هي عائلة من المركبات المضوية تتكون من الكلور والهيدروجين والفلور والكريون تستخدم على نطاق واسع في المبردات ومكيفات الهواء وتستخدم ايضاً كمدنيبات عضوية وكمادة دافعة للإيروسولات وفي المواد المازلة ومواد التفليف، وتتصاعد مركبات الكلوروفلوروكريون في الحالة الفازية إلى طبقات الجو العليا (طبقة الستراتوسفير) حيث تتحلل مركبات الكلوروفلوروكريون بفعل الأشعة فوق البنف سجية القوية فتتحرر ذرات الكلور لتتفاعل مع الأوزون (في طبقة الأوزون) فيسا يعرف بثقب الأوزون، وبالرغم أن مركبات الكلوروفلوروكريون ليست مسجلة كمواد سامة، إلا أن خاصيتها في اضمحلال طبقة الأوزون فيما يعرف بثقب الأوزون عمل كثير من الدول تحظر استخدامها أو تضع فيود ومعددات على استخدامها، وقد حث بروتوكول مونتريال على تخفيض أو تقليل استخدام هذه المركبات على نطاق واسع.

## الكمر Composting:

الكمر Composting عملية محكمة لتثبيت المواد العضوية بالطريقة الهواثية (في وجود البكتيريا الهواثية) لينتج المحمورات وهي أسمدة عضوية تستخدم في تخصيب الأراضي الزراعية، وتتم عملية الكمر للمخلفات الصلبة (القمامة) والمخلفات الزراعية والمخلفات الحيوانية (الروث)، وتتم عملية الكمر بعدة خطوات تبدأ بتقطيع المادة التي يتم كمرها وتصفيتها بحسب حجم الحبيبات، ثم يتم وضعها في مصفوفات طولية بحيث يتم تقليبها وإضافة الماء الحبيبات، ثم يتم وضعها في مصفوفات طولية بحيث يتم تقليبها وإضافة الماء إليها بنسب محددة إلى نضوج عملية الكمر، وهناك ايضاً نوع آخر من عمليات الكمر يتم بطريق ميكانيكية للخلط والتهوية، ويعد الكمر من الطرق المتبعة في كثير من البلدان لإعادة استخدام الجزء العضوي من القمامة كسماد، وتتوقف نوعية المنتج النهائي على كفاءة الفصل النوعي للمخلفات العضوية وتمام نضوج المكمورات.

#### المعجم البيثان

#### Environmental Disasters کوارث بیٹیة

كوارث بيئية وهو الحادث الناتج من ظروف طبيعية أو من فعل الإنسان وينتج عنه ضرر بالغ بالبيثة لا الحادث الناتج من ظروف طبيعية أو من فعل الإنسان وينتج عنه ضرر بالغ بالبيثة لا يمكن احتوازه بالإمكانية المحلية في موقع الحادث، ويهذا يمكن تقسيم الكوارث البيئية إلى كوارث طبيعية مثل الجفاف والمد البحري والفيضانات، وكوارث من فعل الإنسان سواء بالخطأ مثل حدوث تسرب غازات سامة من مصنع كيماويات أو تسرب النفط من ناقلة نفط أو من فعل الإنسان بالفعل مثل ما يحدث في الحروب من استخدام أسلحة الدمار الشامل، وتعد العديد من الدول خطط مسبقة لإدارة الكوارث البيثية بحيث إذا حدثت الكارثة يمكن تقليل الخسائر الحادثة بالمواجهة المبكرة والمدروسة للكارثة.

#### الكواشف النباتية Reagent plant.

نوع أو مجتمع له مدى بيئي محدود ويكون مجرد وجوده أو وفرته كاشفاً تطبيعة هذه البيئة أو شدة بعض عوامل البيئة المحيطة به.

# كُولُة بيئية Environmental niche

كرّة بيثية Niche: المتسع الذي يميش هيه كائن حي، يمرف هذا المتسع حسب الظروف، الموارد، أوهات الفمالية والملاقات المتبادلة إلتي يقيمها الكائن الحي مع بيئته، والكرّة تُعرّف الوظيفة البيئية للنوع (Species) في المجتمع.

#### كوتيكولا Kutikula:

غطاء شمعي على سطح أقسام غير خشبية للنبات وعلى أجسام حشرات، يمنع خسارة الماء والى حد ممين غزو كاثنات حية مسببة للأمراض، المادة الأساسية هي كوتين- سلسلة جزيئات تحوي حوامض دهنية.

#### المعجم البيثان

## كوكب الأرض Planet Earth.



صورة لكوكب الأرض من الفضاء الخارجي

تأتي الأرض Earth في الترتيب الثالث من حيث بُعدها عن الشمس، وتمتبر أكبر الكواكب الأرضية في النظام الشمسي، وذلك من حيث قطرها وكتلتها وكثافتها، ويطلق على هذا الكوكب أيضاً اسم المالم واليابس، تعتبر الأرض مسكناً لملايين الفصائل (أ) من المخلوقات بما فيها الإنسان، حيث إنها المكان الوحيد المعروف بوجود حياة عليه في الكون، جدير بالذكر أن هذا الكوكب قد تكون منذ 20.5 بليون سنة () وقد ظهرت الحياة على سطحه في غضون بلايين

May, Robert M. (1988). "How many species are there on earth?". Science 241 (4872): (1) 1441–1449. doi:10.1126/science.241.4872.1441. PMID 17790039. Retrieved on 2007-08-14

<sup>(2)</sup> Dalrymple (G.B. (1991). The Age of the Earth. California: Stanford University Press. ISBN 0-8047-1569-6.

#### المعجم البيئال

السنين بعد ذلك، ومنذ ذلك الحين، أدى الفلاف الحيوي للأرض إلى تغير الفلاف الحوي والظروف غير الحيوية الأخرى الموجودة على الكوكب، مما سمح بتكاثر الحجوية والظروف غير الحيوية الأخرى الموجودة على الكوكب، مما سمح بتكاثر الكائنات التي تعيش فقط في ظل وجود الأوكسجين وتكون طبقة الأوزون، والتي تعمل مع المجال المغناطيسي للأرض على حجب الإشماعات الضارة، مما يسمح بوجود حياة على سطح الأرض (1)، وقد أدت الخصائص الفيزيائية للأرض، بالإضافة إلى تاريخها الجيولوجي والمدار الفلكي التي تدور فيه إلى استمرار الحياة عليها إلى استمرار الحياة عليها خلال هذه الفترة، هذا ومن المتوقع أن تستمر الحياة على الأرض لمدة ١٦، بليون عام آخر، يقضي بعدها ضوء الشمس المتزايد على الفلاف الحيوي للأرض (1)، ينقسم السطح الخارجي للأرض إلى عدة أجزاء صلبة أو ما يسمى بالألواح التكتونية التي ظهرت تدريجياً على سطح الأرض على مدى ملايين السنين.

يظل باطن الأرض نشطاً، حيث يحتوي على طبقة وسعلى سميكة من الوشاح الأرضي الذي يكون صلباً نسبياً ولب خارجي سائل يعمل على توليد المجال المتناطيسي ولب داخلي صلب، بالإضافة إلى ذلك، فإن كوكب الأرض يتفاعل مع الكواكب الموجودة في الفضاء الخارجي بما فيها الشمس والقمر، تدور الأرض حول الشمس مرة كل ٣٦٦,٣٦ يوم، وذلك اثناء دورانها حول محورها، ويطلق على

Dalrymple, G. Brent (2001). "The age of the Earth in the twentieth century: a problem (mostly) solved". Geological Society, London, Special Publications 190: 205-221.

Harrison , Roy M.; Hester, Ronald E. (2002). Causes and Environmental Implications of Increased UV-B Radiation. Royal Society of Chemistry.

<sup>(2)</sup> Carrington Damian "Date set for desert Earth" BBC News 2000-02-21.

<sup>(</sup>٣) لِمَّ عام ٢٠٠٧، لوحظ أن هناك بخار ماء لِمَّ الفلاف الجري لأحد الكواكب المرجودة خارج المجموعة الشمسية، وكان ذلك لِمَّ كوكب المملاق الغازي لواحياناً يطلق عليه الكوكب المُشتراوي).

#### المعجم البيئاني

هذه الفترة من الوقت السنة الفلكية التي تعادل ٣٦٥,٢٦ يوم شمسي، هذا ويعيل محول دوران الأرض بمقدار ٢٣.٤ درجة عن تعامده على مستواه المداري، مما ينتج عنه تنوع الفصول على سطح الكوكب بما يعادل سنة مدارية واحدة (تساوي ٣٦٥,٢٤ يوم شمسي.

ويعتبر التابع الطبيعي الوحيد للأرض هو القمر الذي بدأ في الدوران حولها منذ 2.0% بليون عام، ويترتب على دوران القمر حول الأرض: المد الذي يحدث في المسطحات المائية والحفاظ على ثبات ميل محور الأرض والبطاء التدريجي لدوران الأرض، ومنذ ما يقرب من ٤٠١ و ٣٨٠ بليون عام تقريباً تاثر سطح الأرض بالكويكبات التي سقطت عليه مما أدى إلى تغيرات ملموسة في البيئة الموجودة على سطح الأرض.

تمتير الموارد المعنية لكوكب الأرض والموارد الموجودة في نطاق الغلاف الحيوي من المصادر المساهمة في توزيع المكان على الأرض، ويتركز سكان الأرض في حوالي ٢٠٠ دولة تتمتع كل منها بسيادة مستقلة لأراضيها، وتتفاعل هذه الدول مع بعضها البعض من خلال العلاقات الديلوماسية والسياحة والتجارة والعلاقات المسكرية، وهناك العديد من وجهات النظر التي تبنتها الثقافات البشرية المختلفة عن كوكب الأرض، من بينها تقديس الأرض إلى حد المهودية والاعتقاد بأن الأرض مسطحة والمنظور الحديث للعالم على أنه عبارة عن بيئة متكاملة تحتاج إلى الحفاظ عليها.

## التسلسل الزمني للأحداث التي وقعت على كوكب الأرض:

استطاع العلماء جمع معلومات مفصلة عن العهود الماضية لكوكب الأرض، حيث يرجع تاريخ بداية النظام الشمسي إلى 4,007 ±4,000 مليون سنة مضت، ومنذ 50.5 بليون عام مضت<sup>(1)</sup> (وهذه الملومة غير مؤكدة بنسبة الا) تكونت الأرض والكواكب الأخرى الموجودة في النظام الشمسي من سنيم شمسي عبارة عن

<sup>(1)</sup> Bowring, S).1995". (The Earth's early evolution."

كتلة قرصية الشكل من النبار والفاز تبقت من تكون الشمس، وقد اكتمل تكون الأرض عن طريق هذه الأجزاء الخارجية في غضون فترة تتراوح ما بين ١٠- ٢٠ مليون عام، وفي بادئ الأمر كانت الأرض منصهرة، ثم بردت الطبقة الخارجية لها، لكي تكون فشرة صلبة وذلك عندما بدأت المياه تتراكم في الفلاف الجوي للأرض، ثم تكون القمر بعد ذلك بوقت قريب، وذلك عندما اصطدم جرم سماوي في حجم كوكب المريخ (أحياناً يطلق عليه Theia) تمثل كتلته ١٠٪ من كتلة كوكب الأرض، وتناثرت أجزاء منه في الفضاء، من هذا الجرم السماوي مع كوكب الأرض، وتناثرت أجزاء منه في الفضاء، ولكن أجزاء منه في الفضاء،

وقد نتج عن النشاط البركاني وانبعاث الغازات من كوكب الأرض تكون الغلاف الجوي الأساسي للكوكب، وقد تكونت المعيطات من تكثف بخار الماء الذي يزيد بفعل الثاوج والمهاء السائلة التي تحملها الكويكبات والكواكب الأصلية الأكبر حجماً والمنتبات وأي كوكب في النظام الشمس يدور حول الشمس على مسافة أبعد من نبتون، هذا وقد تم اقتراح احتمائين أساسيين لشكل تطور القارات الأول هو التطور الثابت الذي يحدث حتى يومنا الحاضر، والثاني هو تطور سريع مبدئي حدث في قترة مبكرة من تاريخ الأرض"، وقد أوضحت الأبحاث أن النظرية الثانية هي الأقرب للصواب، فقد حدث تطور سريع ومبدئي لقشرة القارات الأرضية"، تلام تطور ثابت على المدى البعيد للمنطقة القارية (")، وإذا قسنا القارات الأرضية"، وإذا قسنا

R. Canup and E. Asphaug (2001). "Origin of the Moon in a giant impact near the end of the Earth's formation". Nature 412: 708-712.

<sup>(2)</sup> Rogers John James William; Santosh, M. (2004). Continents and Supercontinents. Oxford University Press US 48

<sup>(3)</sup> Armstrong, R.L. (1968). "A model for the evolution of strontium and lead sotopes in a dynamic earth". Rev. Geophys. 6: 175-199

<sup>(4)</sup> De Smet, J (2000), "Barly formation and long-term stability of continents resulting from decompression melting in a convecting mantle". Tectonophysics 322: 19

<sup>(5)</sup> Harrison, Tm; Blichert-Toft, J; Müller, W; Albarede, P; Holden, P; Mojzsis, Sj (Dec 2005). "Heterogeneous Hadean hafmium: evidence of continental crust at 4.4 to 4.5 ga." Science (New York, N.Y.)

Hong, D (2004). "Continental crustal growth and the supercontinental cycle: evidence from the Central Asian Orogenic Belt". Journal of Asian Earth.

## المعجم البيئان

ذلك بمقياس النرمن، فإنه قد استمر مثات الملايين من السنين، حيث إن سطح كوكب الأرض قد أعاد تشكيل نفسه بشكل مستمر حيث تكونت القارات، ثم انفصلت بعد ذلك، فالقارات تباعدت وتزحزحت على سطح الأرض ولكنها كانت تتجمع في بمض الأحيان مرة أخرى لكي تكون قارة كبيرة، وتمتبر رودينيا (Rodinia) إحدى أقدم القارات الكبيرة التي عرفت منذ ٧٥٠ مليون سنة تقريباً، ثم بدأت أجزائها في الانفصال، ثم بعد ذلك تجمعت القارات مرة أخرى لكي تكون القارة الكبيرة بانوتيا (Pannotia) وذلك منذ ٦٠٠- ٥٤٠ مليون عام مضت، ثم تكونت في النهاية قارة بانجيا (Pangaca) التي انفصلت أجزاؤها منذ ١٨٠ مليون عام مضت.

# نشأة الحياة على كوكب الأرض Evolutionary history of life:

يمتبركوكب الأرض، حتى الوقت الحالي، بمثابة الكوكب الوحيد الذي توجد عليه بيئة عامرة بأسباب الحياة، فمنذ حوالي ٤ بليون سنة نتج عن التضاعلات الكيمياثية المليئة بالطاقة التي حدثت على كوكب الأرض جزئيات لديها القدرة على مضاعفة نفسها، ثم بمد مرور نصف بليون عام نشأ الكائن الحي أو السلالة التي تطورت منها الأنواع اللاحقة على سطح الأرض.

إن التخليق الضوئي (تخليق مركبات كيميائية في الضوء) يسمح باستغلال الطاقة الناتجة عن الشمس بشكل مباشر في الحياة بجميع أشكالها ، حيث يتراكم الأوكسجين الناتج عن هذه العملية في الغلاف الجوي مكوناً طبقة الأوزون (و0) في الجزء العلوي من الفلاف الجوي، (نظرية توضح أصل الميتوكندوريا والبلاستيدات آجزاء الخلايا النباتية المحتوية على الكلوروفيل والتي تعتبر وحدات هرعية مكونة لخلايا إيوكاريوت التي تفتقر إلى النواة والغشاء النووي وينتج عن اندماج الخلايا الصفيرة داخل الخلايا الكبيرة تكوين خلايا معقدة يطلق عليها خلايا حقيقية النواة - أي أنها تتميز بنواة واحدة ، وتتخذ الكاتبات متعددة

Armstrong, R.L. (1991). "The persistent myth of crustal growth". Australian Journal of Earth.

## المعجر البيثار

الخلايا الحقيقية - والتي تكونت في شكل خلايا داخل مستعمرات سمات أكثر خصوصية، وبفضل امتصاص طبقة الأوزون للأشمة فوق البنفسجية الضارة، فقد استقرت الحياة على سطح كوكب الأرض.

في ستينات القرن الماضي، افترض بعض العلماء أن عاصفة تلجية شديدة قد هبت على الأرض منذ ٧٥٠ و ٥٨٠ مليون عام، وذلك أثناء العصر الفجري الحديث، مما أدى إلى تفطية معظم أجزاء كوكب الأرض بصفائح أو ألواح من الجليد، وقد تم إطلاق مصطلح "الأرض كرة تلجية" على هذا الافتراض، ويحظى هذا الحدث باهتمام كبير، لأنه يسبق الانفجار الكمبرى، وذلك عندما بدأت حياة الكائنات متعددة الخلايا في الظهور على سطح كوكب الأرض(11)، وعقب الانفجار الذي حدث في العصر الكمبري، منذ حوالي ٥٣٥ بليون، حدثت خمسة حالات انقراض كبرى، وكان آخر حدث انقراض منذ ٦٥ مليون سنة، عندما أدى اصطدام حجر نيزكس بالأرض إلى انقراض الديناصورات (غير الطائرة) والزواحف الأخرى الكبيرة، ولكن بقيت الحيوانات الصغيرة مثل الثدييات، التي كانت تشبه في ذلك الوقت الزيابة (حيوانات آكلة الحشرات شبيهة بالفأر)، وقد اختلفت وتنوعت حياة الثدييات على مدى ٦٥ مليون سنة مضت، فقد استطاع أحد الحيوانات الإفريقية الشبيه بالقرود الوقوف على ساقيه منتصباً منذ ملايين السنيين وفقاً لنظرية داروين (٢)، وقد أدى ذلك إلى القدرة على استخدام الأدوات وتشجيع التواصل بين الكائنات الحية - مما ساهم في توفير الفذاء وزيادة الانتباء المطلوبين لكبر حجم المخ، وفي الوقت نفسه، أدى ظهور النشاط الزراعي، والحضارات إلى أن يخلف الإنسان تأثيراً على الأرض في فترة قصيرة لم يحدث أن شهدت الأرض هذا الشكل

Kirschvink J. L. (1992). Late Proterozoic low-latitude global glaciation: the Snowball Earth The Proterozoic Biosphere: A Multidisciplinary Study. Cambridge University Pressol .-52.

Gould, Stephan J. (October 1994). "The Evolution of Life on Barth". Scientific American.

#### المعجبر البيئاق

من الحياة قبل ذلك الأمر الذي أدى تباعاً إلى التأثير على أشكال الحياة الأخرى من حيث الطبيعة والكم<sup>(1)</sup>، إن النمط الحالي للمصور الجليدية قد بدأ من حوالي ٤٠ مليون سنة، ٤٠ مليون سنة، ٤٠ مليون سنة، كم تكاثف خلال المصر البلاستوسيني منذ حوالي ٢ مليون سنة، ومنذ ذلك الحين خضعت المناطق القطبية لدورات متكررة من هطول وذوبان للجليد، تتكرر كل ٤٠- ١٠٠٠٠٠ عام، جدير بالذكر أن آخر عصر جليدي قد انتهى منذ ١٠٠٠٠٠ عام، وقد انتهى المصر الجليدي الأخير منذ ١٠٠٠٠ سنة مضت.

يرتبط مستقبل كوكب الأرض بشكل كبير بمستقبل الشمس، فمثلاً، يترتب على انتراكم المطرد لعنصر الهيوم والرماد الهركاني في جوف الشمس زيادة بطيئة في الإضاءة الكلية للشمس، حيث ستزيد إضاءة الشمس بنسبة ١٠٪ على مدى ٢٠٠ بليون سنة مدى ٢٠٠ بليون سنة قادمة ٣٠ ، وينسبة ٤٠٪ على مدى ٢٠٠ بليون سنة قادمة ٣٠ ، جدير بالذكر أن الأبحاث المتعلقة بالأحوال المناخية تدل على أن ارتفاع نسبة الإشعاع التي تصل إلى الأرض قد ينتج عنها عواقب وخيمة ، ومن بين هذه العواقب الفقد المحتمل للمسطحات الماثية الموجودة على كوكب الأرض، يعمل ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض على تسريع دورة ثاني أكسيد الكريون و ٢٠٥ غير المنطوق والتقليل من مستوى تركيزها ليصل بها إلى مستويات تردي إلى هدلك النباتات (١٠ جزء في المليون ٩٠٠ مليون سنة ، بالإضافة إلى ذلك، فإن عدم وجود نباتات على سطح الأرض سيؤدي إلى عدم وجود أوكسجين في الفلاف الجوي، ويذلك، فإن الحيوانات ستقرض في خلال عدة وجود أوكسجين في الفلاف الجوي، ويذلك، فإن الحيوانات ستقرض في خلال عدة تغيرات، فإن التبريد المستمر الذي يحدث لجوف الأرض سيؤدي إلى فقدها لمظم ملايين أخرى من السنين، ولكن يصدث لجوف الأرض سيؤدي إلى فقدها لمظم ملايين أخرى من السنين، ولكن يصدث لجوف الأرض سيؤدي إلى فقدها لمظم تغيرات، فإن التبريد المستمر الذي يحدث لجوف الأرض سيؤدي إلى فقدها لمظم

Wilkinson, B. H.; McElroy, B. J. (2007). "The impact of humans on continental crossion and sedimentation". Bulletin of the Geological Society of America 119 (1-2).

<sup>(2)</sup> Sackmann, I.-J.; Boothroyd, A. I.; Kraemer, K. E. (1993). "Our Sun. III. Present and Future" (PDF). Astrophysical Journal 418: 457-468,

#### المحجم البيثاني

غلافها الجوي والمحيطات الموجودة عليها، وذلك نتيجة قلة النشاط البركاني، وبعد مرور بليون سنة أخرى فإن جميع المسطحات المائية ستختفى (١)، وسيصل الحد الأدني لدرجة حرارة الكون إلى ٧٠ درجة مثوية، ومن المتوقع أن تصبح الأرض صالحة للحياة عليها لمدة حوالي ٥٠٠ مليون سنة أخرى فقط، ستصبح الشمس، كجزء من تطورها نجماً عملاقاً أحمر في غضون ٥ بليون سنة، فقد أوضحت الدراسات أن الشمس سيتمدد حجمها بنسبة تعادل حوالي ٢٥٠ مرة من نصف قطرها الحالي، أي ما يعادل تقريباً حوالي ١ وحدة فلكية (١٥٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلو مثر)، (خطأ في التعبير: غير متوقع كم) ولكن مصير الأرض غير وإضح حتى الآن(")، ويما أن الشمس، ستصبح نجماً عملاقاً أحمر، فإنها ستفقد تقريباً ٣٠٪ من كتلتها، ويذلك فمن غير وجود تأثيرات مدية وجزرية، سنتحرك الأرض إلى مدار يقم على بمد ١.٧ وحدة فلكية (٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلو متر) من الشمس عندما يصل النجم إلى أقصى نصف قطر له، وبناءً على ذلك، فإنه من المتوقع، أن تهرب الأرض من الغلاف المحيط بها وذلك بفعل تمدد الغلاف الجوى الخارجي غير الكثيف الذي يحيط بالشمس، وبذلك فإن معظم، إن لم يكن كل، مظاهر الحياة المتبقية على سطح الأرض ستتدمر بسبب ضوء الشمس المتزايد (٣)، بينما أشارت دراسة أحدث من الدراسة السابقة، إلى أن مدار الأرض سيهلك بسبب تأثيرات المد والجزر على الأرض مما سيؤدى إلى دخولها إلى الغلاف الجوى للنجم الأحمر العملاق وهلاكها<sup>(1)</sup>.

تكوين كوكب الأرض وتركيبه:

Carrington, Damian, "Date set for desert Earth", BBC News, 2000-02-21.

<sup>(2)</sup> Schröder, K.-P.; Smith, Robert Connon (2008) Distant future of the Sun and Earth revisited. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 155:386.

<sup>(3)</sup> Sackmann, I.-J.; Boothroyd, A. I.; Kraemer, K. E. (1993). "Our Sun. III. Present and Future" (PDF). Astrophysical Journal 418: 457-468.

<sup>(4)</sup> Schröder, K.-P.; Smith, Robert Connon (2008). "Distant future of the Sun and Barth revisited". Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 386: 155.

## المعجم البيئاني

تعتبر الأرض كوكباً ارضياً، مما يعني أنها عبارة عن جسم صخري، وليست جسماً غازياً عملاقاً مثل كوكب المشتري، كما أنها تعتبر أكبر الكواكب الأرضية الأربعة الموجودة في النظام الشمسي، من حيث الحجم والكتلة، بالإضافة إلى ذلك، فإن كوكب الأرض يتمتع من بين هذه الكواكب الأربعة إيضاً بأعلى نسبة كثافة وأعلى مستوى من الجاذبية على سطعها وأقوى مجال مغناطيسي وأسرع دوران (۱)، فضلاً عن أنه الكوكب الأرضي الوحيد التي توجد عليه ألواح تكتونية نشطة.

#### شكل كوكب الأرض:



مقاربة بين حجم الكواكب الداخلية (من اليسار إلى اليمين): عطارد والزهرة والأرض والمريخ،

شكل كوكب الأرض قريب جداً من الشكل الكروي المفلطح، فهي جسم كروي مفلطح عند القطبين، ومنبعج عند خط الاستواء، وينتج هذا الانبعاج عن دوران كوكب الأرض، كما أنه يتسبب في أن قطر الأرض عند خط الاستواء يكون أكبر من قطرها عند القطبين بحوالي ٣٤ كيلو متر "، هذا ويكون متوسط قطر الجسم الكروي المرجعي حوالي ١٢٧٤٢ كيلو متر، الذي يعادل تقريباً ٢٠٠٠٠ دمن المسافة الواقعة بداية من خط دالاستواء وحتى القطب الشمالي عبر مدينة باريس في فرنسا.

<sup>(1)</sup> Stern . David P. (2001-11-25). Planetary Magnetism. NASA.

<sup>(2)</sup> Sandwell, D. T.; Smith, W. H. F. (2006-07-07). Exploring the Ocean Basins with Satellite Altimeter Data. NOAA/NGDC.

## الهفجع البيئث

جدير بالذكر أن الطبوغرافيا المحلية تختلف عن هذا الشكل الكروي المثالي، على الرغم من أن هذه الاختلافات بسيطة على النطاق الكوني: فالأرض لها ممدل تفاوت حوالي جزء من ٢٠٥٤، أو ٢٠٨٧٪ من الجسم الكروي المرجمي، وهي نسبة أقل من ٢٢٠٪ من نسبة التفاوت المسموح بتواجده بين كرات البلياردو، هذا وتتمثل أكبر ممدلات تفاوت أو انحراف معلية في المسطح الصخري لكوكب الأرض في قمة إيفرست (التي يصل ارتفاعها إلى ٨٨٨٨ متر فوق مستوى البحر)، ووكذلك في منخفض مريانا ترينش (الذي يصل انخفاضه إلى ١٠٨١١ متر تحت سطح البحر)، ويسبب انبماج الكرة الأرضية عند خمل الاستواء، فإن جبل شيمبورازو الذي يقع في الإكوادور يعتبر أبعد جزء عن مركز الأرض.

#### التكوين الكيميائي لكوكب الأرض:

تـزن كتلة كوكب الأرض حوالي ٩٠، ١٠ أس ٤٢ كيلو مـتر تقريباً، ١٠ ٢٠ ويتكون معظمها من الحديد بنسبة (٣٢.١٪ ومن الأوكسجين بنسبة ٢٠٠٪ ومن الأوكسجين بنسبة ٢٠٠٪ ومن الأسليكون بنسبة ١٠٠٪ (من الكبريت بنسبة ٩٠٪ ومن السليكون بنسبة ١٠٠٪ ومن الكبريت بنسبة ١٠٠٪ ومن الألنيوم بنسبة ١٠٠٪ ومن الألنيوم بنسبة ١٠٠٪ ومن الألنيوم بنسبة ١٠٠٪ من عناصر ومن النبك إلى المناصر الأقتل حجماً تتجنب نحو المركز في حين أن العناصر الأغف حجماً تبعد نحو المركز فيما يعرف باسم (Mass Segregation) الفصل بين النجوم أو إعادة توزيع النجوم ذات الكتلة المختلفة على مسافات مختلفة نصف قطرية من المركز حيث تتجذب فيها المناصر الأقتل حجماً نحو المركز، بينما تبتعد المناصر الأخف عن المركز، بينما تبتعد المناصر الأخف عن المركز، ويمتقد البعض أن عنصر الحديد هو المكون الأساسي للب الأرض، حيث تصل نسبته إلى ٨٨٨٪، وذلك مع كميات قليلة من النيكل بنسبة ٨٥٪

Morgan, J. W.; Anders, E. (1980). "Chemical composition of Earth, Venus, and Mercury". Proceedings of the National Academy of Science 71 (12): 6973-6977.

#### المحجم البيثان

هذا وقد أوضح عالم الكيمياء الأرضية إف دبليو كلارك أن أكثر من ٧٤٪ من القسرة الأرضية يتكون من الأوكسجين، وتعتبركل المكونات الصخرية الأكثر شيوعاً والتي تتكون منها القشرة الأرضية هي عبارة عن أكسيدات تقريباً، أما الكلور والكبريت والفلور فتعتبر من العناصر المهمة المستشاة من ذلك فقط، وعادة ما تمثل الكمية الإجمالية منها في أي صخرة اقل من ١٪ بكثير، هذا وتشتمل الأكسيدات الحمية على السليكا والألومنيا وأكسيدات الحديد والجير والمفنيسيا والبوتاس الأساسية على السليكا والألومنيا وأكسيدات الحديد والجير والمفنيسيا والبوتاس السليكات، كما أن كل المناصر المدنية الشائمة في الصخور البركانية تتمتع بهذه الخصائص أيضاً، وقد استنتج كلارك، من خلال إحصائية اعتمدت على ١٦٧٧ دراسة تحليلية لجميع أنواع الصخور، أن ٢٩٨٧ من هذه الصخور يتكون من أكسيدات (انظر الجدول)، بينما توجد المناصر الأخرى بكميات قايلة جداً ١٠٠٠).

جدول كلارك للأكسيدات المكونة للقشرة الأرضية:

±.		——————————————————————————————————————		
59,71%	SiO <sub>2</sub>	السيليكا		
15.41%	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	الألومينا		
4.90%	CaO	الجير		
4.36%	MgO	المقتيسيا		
3,55%	Na <sub>2</sub> O	أكسيد الصوديوم		
3.52%	FeO	ثاني أكسيد الحديد		
2.80%	K <sub>2</sub> O	أكسيد البوتاسيوم		
2.63%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ثالث أكسيد الحديد		
1.52%	H <sub>2</sub> O	ماء		
0.60%	TiO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد التيتانيوم		
0.22%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	خماسي أكسيد الفسفور		
الإجمائي: %99.22				

<sup>(</sup>١) يحوي هذا الموضوع معلومات مترجمة من الطبعة الحادية عشرة لدائرة المعارف البريطانية "article Petrology".

#### الوهجم البيئث

البنية الداخلية للأرض:

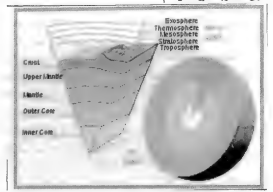
تركيب الأرض:

ينقسم الجزء الداخلي من كوكب الأرض، مثله في ذلك مثل غيره من الكواكب الأرضية الأخرى، إلى عدة طبقات، وذلك طبقاً للخصائص الكيميائية أو الفيزيائية، فإذا نظرنا إلى الطبقة الخارجية لكوكب الأرض من الناحية الكيميائية ، سنجد أنها عبارة عن قشرة صلبة مميزة من السليكات، يقع تحتها الوشاح الأرضى الصلب الذي يتسم بنسبة عالية من اللزوجة، هذا ويفصل (انقطاع موهوروفيتشك- انقطاع زلزالي يفصل قشرة الأرض عن الوشاح الذي تحتها، ويستدل عنه من منحنيات الزمن الارتحالية التي تبين تعرض الموجات الزلزالية إلى زيادة مفاجئة في السرعة، ويسمى أيضاً انقطاع موهو Moho) بين القشرة الأرضية والوشاح الأرضى، كما أن سمك القشرة الأرضية يختلف من مكان إلى آخر، حيث يكون متوسط سمكها تحت المسطحات الماثية ٦ كيلو متر و٣٠- ٥٠ كيلو متر في القارات، ويطلق على كل من القشرة الأرضية والجزء السطحى من الوشاح الأرضى العلوى النذي يتسم بالبرودة والصلابة اسم الغلاف الصخرى أو الغلاف الحجرى الذي تكونت منه الألواح التكتونية، ويقع أسفل الفلاف الصخري نطاق الانسياب (وهو جزء الوشاح العلوي تحت النطاق الصخري الجامد، وهذا الجزء لدن بالدرجة التي تسمح بالانسياب الصخري)، يمتد من عمق ٥٠- ١٠٠ كيلو متر إلى نمو ٤٠٠ كيلو متر، وهو مكافئ من الناحية الزلزالية لنطاق السرعة المنخفضة، هذا وقد ظهرت تغيرات مهمة في البنية البلورية التي تقع داخل الوشاح الأرضى وذلك على بُعد 21 و ٦٦٠ كيلو متر أسفل سطح الأرض، تلك المسافة التي تمثل نطاقاً انتقالياً يفصل بين الوشاح الأرضى العلوى والوشاح الأرضى السفلي، وأسفل الوشاح الأرضى، يوجد لب خارجي سائل يتسم بلزوجة منخفضة للغاية أعلى اللب الداخلي الصلب(١)، وقد يدور اللب الداخلي بسرعة زاوية (المعدل الزمني لتغير الإزاحة الزاوية)

Tanimoto Toshiro (1995). in Thomas J. Ahrens: Crustal Structure of the Earth (PDF) Washington, DC: American Geophysical Union. ISBN 0-87590-851-9.

#### المعجم البيئي

أعلى من السرعة التي تدور بها باقي أجزاء الكوكب، كما أنها تزيد بنسبة ١٠٠ إلى ٥٠٠ درجة مئوية كل عام<sup>١١</sup>.



الطبقات الجيولوجية للأرض: شريحة للبنية الداخلية للأرض تمتد من اللب وحتى الفلاف الخارجي (ليست وفقاً لقياس رسم)

Production &	A COMPANY OF THE SECOND ASSESSMENT OF THE SECOND	10 ES 10 FE
	يتفاوت سُمك الفلاف الحجري أو الصخري، معلياً ما بين ٥ و٢٠٠ كم	7
2.2-2.9	يتفاوت منُمنك القشرة الخارجية للأرض ما بين ٥ و٧٩ عكم	Yo
34-44	الوشاح الملوي	7 70
3.4-5.6	الوشاح	YA440
	نطاق الانسياب	V·· -1··
9.9-12.2	اللب الخارجي	01YA9.
12.8-13.1	اللب الدراخلي	1774 -01 ··

Kerr, Richard A. (2005-09-26), "Earth's Inner Core Is Running a Tad Faster Than the Rest of the Planet". Science 309 (5739): 1313.

حرارة الأرض:

تنتج الحرارة الداخلية لكوكب الأرض من الحرارة المتخلفة من حركة الكواكب (وذلك بنسبة ٢٠٪ تقريباً) والحرارة الناتجة عن الاضمحلال الإشعاعي (وذلك بنسبة ٨٠٪ تقريباً)، ويعتبر البوتاسيوم - ٤٠ واليورانيوم - ٣٣٨ واليورانيوم - ٣٣٨ واليورانيوم - ٣٣٨ واليورانيوم الأرض (٣٠٠ من النظائر الأساسية المشعة للحرارة على كوكب الأرض (١٠٠ جدير بالدكر أن الحرارة في مركز الأرض قد تزيد عن ٤٠٠٠٠ ، وقد يصل الضغط إلى ٣٣٠ والقد الملماء أنه في فترات مبكرة من تاريخ كوكب الأرض وقبل أن تنفد النظائر التي تتمم بأعمار نصفية قصيرة، كانت الحرارة التي تتجها الأرض وقبل الأرض عليه الآن بكثير.

تقدر الحرارة الكلية التي تفقدها الأرض بحوالي 2.4 \* ١٠١٠ وات (2.4 × 101 ) ولا (2.4 × 101 ) هذا وينتقل جزء من الطاقة الحرارية للب الأرض في اتجاء القشرة الأرضية عن طريق تصاعد الصهارة من الوشاح الأرضي، وهو نوع من أنواع الحمل يتكون من اندفاع صغور شديدة الارتفاع في درجة الحرارة، ويمكن أن يؤدي تصاعد الصهارة إلى ارتفاع درجة الحرارة في بعض المناطق وحدوث تدفق أحجار البازلت (أحجار بركانية) على السطح.

والجدير بالذكر أن الأرض تفقد حرارتها من خلال تكتونيات الألواح عن طريق اندفاع الوشاح الأرضي- الأمر الذي يصاحبه تتكوين سلاسل من الجبال والتلال في وسط المحيطات، هذا ويعتبر العامل الأساسي الأخير في فقد حرارة الأرض هو انتقال الطاقة الحرارية عن طريق الفلاف الصغري (الليزوسفير)- الأمر

Sanders 'Robert '"Radioactive potassium may be major heat source in Barth's core", UC Berkeley News, 2003-12-10.

<sup>-</sup> Alfa, D.; Gillan, M. J.; Vocadlo, L.; Brodholt, J.; Price, G. D. (2002) "The ab initio simulation of the Barth's core" (PDF). Philosophical Transaction of the Royal Society of London 360 (1795): 1227-1244.

## المعجم البيثان

الذي يحدث أغلبه في المحيطات لأن القشرة الأرضية تكون أقل سمكاً في المسطحات الماثية عنها في سطح القارات<sup>(1)</sup>.

# الألواح التكتونية:

# تكتونيات الصفائح:

إن الطبقة الخارجية الصلبة لللأرض، المروفة باسم الفلاف الصخري أو الليزوسفير، تنقسم إلى أجزاء يُطلق عليها الألواح التكتونية، هذه الألواح التكتونية عبارة عن أجزاء صلبة تتحرك مع بعضها البعض بثلاثة أنواع من الحركات: المحركة المتقاربة؛ حيث يتحرك الثان من الألواح التكتونية مماً، والحركة المتباعدة؛ حيث يتحرك الثان من الألواح بهيداً عن بعضهما البعض، والحركة المنزلقة؛ حيث يتحرك الثان من الألواح بهيداً عن بعضهما البعض، والحركة المنزلقة؛ حيث ينزلق فيها أحد اللوحين على الآخر بشكل جانبي.

إن الـزلازل والـبراكين وتَكُون الجبـال وتكون أخاديد المعطـات من المكن أن يحدث بمحاذاة الألواح التكتونية وهي تتحرك بإحدى الحركات الثلاثة السسابق ذكرها، وترتكـز الألـواح التكتونية على الجـزء الملـوي من نطـاق الانسياب- ذلك الجـزء الذي يتمم بأنه صلب، ولكن نسبة لزوجته قليلة، من الوشاح الأرضي الملوي، فضلاً عن أنه من المكن أن يتدفق ويتحرك مع هذه الألواح التكتونية، كما أن حركة هـذه الألواح ترتبط بشكل كبير بأنماط الحمل الحراري التي تحدث داخل الوشاح الأرضي.

ويما أن هذه الألواح التكتونية تتصرك أو تتزحزح على معطح كوكب الأرض، فإن قيمان المحيطات يحدث لها اندساس (عملية مسؤولة عن هبوط كتلة من القشرة الأرضية تحت أخرى) تحت الحواف الرئيسية لهذه الألواح عند حواف متقاربة، وفي الوقت نفسه، فإن تصاعد المواد الموجودة في الوشاح الأرضي عند حدود متباعدة يؤدي إلى تكون سلاسل جبال في وسط المحيطات، إن حدوث هذه العمليات مماً يعيد تدوير قشرة قيمان المحيطات في الوشاح الأرضي، ومن خلال حدوث هذه العمليات

Sclater, John G (1981). "Oceans and Continents: Similarities and Differences in the Mechanisms of Heat Loss". Journal of Geophysical Research 86: 14535.

المعليات مماً، تحدث دائماً تغيرات في القشرة الخاصة بقيمان المسطحات المائية مما يجعلها تعود لشكلها الأصلي في الوشاح الأرضي، والجدير بالذكر أن أقدم جزء من القشرة الخاصة بقيمان المحيطات يقع غرب المحيط الهادئ، ويقدر عمره بنحو من القشرة الخاصة بقيمان المحيطات يقع غرب المحيط الهادئ، ويقدر عمره بنحو جزء منها يرجع تاريخه إلى نحو ٢٠٠ مليون سنة، وتشتمل الألواح الأخرى الموجودة على سملح كوكب الأرض على: اللوح الهندي واللوح العربي واللوح الكاريبي ولوح على سملح كوكب الأرض على: اللوح الهندي واللوح المربي واللوح الكاريبي ولوح المنوبية ولوح المحويل الذي يقع في جنوب المحيط الأطانطي، والجدير بالذكر أن اللوح الأسترالي قد اندمج مع اللوح الهندي منذ ٥٠ أو ٥٥ مليون سنة، وتمتبر الألواح التي تضم المحيطات أسرع الألواح حركة، حيث تتحرك هي ولوح كوكوس بمعدل ٥٧ ملليمتر في المام، بينما يتحرك اللوح الذي يضم المحيط الهادئ بمعدل ٢٠ - ٢٩ ملليمتر في المام، من ناحية أخرى، يعتبر أبطنا الألواح حركة هو اللوح الأوروبي ملاسيوي، حيث إن سرعته تزيد بمعدل ثابت وهو ٢١ ملليمتر في المام؟

#### سطح كوكب الأرض:

تختلف تضاريس الأرض بشكل كبير من مكان إلى آخر، فمثلاً نجد أن حوائي ٨٠٠٪ من سطح الأرض مغطى بالماء، حيث إن جزء كبير من الرف القاري (أو ما يُعرف باسم منطقة المياء الضحلة التي تتميز بانحدارها التدريجي من الشاطئ باتجاء البحر) يقع تحت مستوى سطح البحر.

بالإضافة إلى ذلك، فإن السطح المفهور بالماء في وسعف فيمان المحيطات يتمتع بخصائص جبلية بتشمل سلاسل جبال وتلال تقع في وسعف المحيطات، كما يحتوي على براكبن وأخاديد محيطية (خانق بحري: أودية جوانبها شديدة الانحدار تلتف عبر الرف القاري أو الانحدار القاري، وريما تشكلت في الأصل من التحات الناتج من تيار البليميتوسين، وتمتبر حالها مكاناً للتدفق المضطرب) وأودية تحت سطح

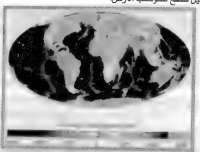
<sup>(1)</sup> Staff. GPS Time Series, NASA JPL.

## المعجم البيئان

البحر ونجود وسهول في الأعماق، ويتكون الجزء الباقي الذي لا تغمره الماء وتبلغ مساحته ٢٩,٢٪ من سطح الكرة الأرضية من الجبال والصحاري والسهول والنجود ومعالم تضاريسية أخرى.

يضنع سطح كوكب الأرض لعمليات إعادة تشكيل على مر العصور الجيولوجية، ويرجع ذلك إلى التأثيرات التكتونية وعوامل التعرية، فضلاً عن أن التغيرات التي تحدث للتضاريس الموجودة على سطح الأرض من تكون أو تآكل بفعل الألواح التكتونية تخضع لعوامل التجوية الدائمة من سقوط أمطار واللوج ودورات حرارية وتأثيرات كيميائية.

وعلاوة على ما سبق، فإن هطول الجليد وتآكل السواحل وتكون سلاسل الشعب المرجانية والتأثيرات الناتجة عن سقوط النيازك على الأرض تساهم أيضاً في إعادة تشكيل سطح كوكب الأرض.



قياس الارتفاعات والأعماق لكوكب الأرض في الوقت الحالي<sup>(1)</sup>

هذا وتتكون القشرة القارية من مواد منخفضة الكثافة مثل: الصغور الثنارية كالجرانيت (آندزيت: صخر ذو أصل بركاني، يتألف أساساً من فلسبار

<sup>(</sup>۱) تم الحصول على هذه للملومات من Terrainbase Digital Terrain Model التابع للمركز القومي الجيوفيزيائي للبهانات.

### المعجم البيلاق

بلاجيوكلازي (أوليجوكلاز أو أندزين)، والأنديزايت مع كميات أقل من معادن قاتمة (موزنبلند أو بيوتيت أو بيروكسين)، وهو المكافئ النابط لصخر الديوريت، وهناك أيضاً معخور غير معروفة بشكل كبير مثل البازلت، أحد الصغور البركانية شديدة الكثافة والتي تعتبر المكون الأساسي لقيمان المحيطات، كما يوجد أيضاً الصغور الرسويية التي تكونت من الترسبات التي ضُغطت معاً، والجدير بالذكر أن حوالي 70% تقريباً من سطح الأرض مفطى بالصغور الرسوبية، على الرغم من أنها تشكل حوالي 70% فقط من القشرة الأرضية.

أما النوع الثالث من الصغور الموجودة على سطح الأرض فهي الصغور المتحولة، التي تكونت من تحول أنواع المسغور الأخرى بفعل الضغط أو درجات الحرارة المرتفعة أو كليهما مماً، ويعتبر الكوارتز والفلسبار (سليكات الألومنيوم) الحرارة المرتفعة أو كليهما مماً، ويعتبر الكوارتز والفلسبار (سليكات الألومنيوة المفيول: أي مجموعة مشكلة للصغور من معادن سليكات حديدية مفنيزية التي توجد عادة في الصغور النارية والمتحولة تضم الهورنبليد والأنتوفيليت والترموليت والأكتينوليت (معادن الأسيست)، والأمفيبول والميكا والبيروكسين والزيرجد الزيتوني من أكثر معادن السليكات وفرة على سطح الأرض، وتشتمل معادن الكريونات على الكالسيت (الذي يوجد في أحجار الجير) (أراجونيت: معدن معيني مستقيم، أبيض أو ماثل إلى الأصغر أو رمادي، وهو نوع من كريونات الكالسيوم، الاربينية الفاتريت والكلسيت اللذين لهما نفس التركيب، والأراجونيت والدولوميت.

تعتبر البيدوسفير آخر الطبقات الخارجية لكوكب الأرض وتتكون هذه الطبقة من التربة، كما أنها تخضع لعمليات تكوين التربة، وتوجد هذه الطبقة في الطبقة من التربة، كما أنها تخضع لعمليات تكوين التربة، وتوجد هذه الطبقة في السطح البيني للليزوسفير (الفلاف الجوي) والفلاف الهدروجيني والفلاف الحيوي، جدير بالذكر أن الأراضبي الهيالحة للزراعة من سطح الأرض في الوقت الحالي تمثل 1٣.٣١، حيث توفر فقط ٤٠٠١٪ من المحاصيل الدائمة، ويتم استخدام ما يقرب من ٤٠٪ من الأراضي الموجودة على سطح الأرض في الوقت الحاضر كاراضي زراعية ومراعي، ويختلف ارتفاع سطح الأرض من مكان لآخر، وذلك ما بين مكان يصل

### المحجم البيثث

انخفاضه إلى - 218 مترفي البحر الميت، إلى أقصى ارتفاع فوق سطح البحر وهو ٨٨٤٨ متر على قمة جبل إيفريست وذلك طبقاً للدراسات التي تمت في ٢٠٠٥، علماً أن متوسط ارتفاع سطح الأرض فوق مستوى سطح البحر يصل إلى ٨٤٠ متر.

الفلاف الهيدروجيني:

الفلاف المائي للأرض؛



الرسم البياني الثمنيجي للارتفاعات الموجودة على سطح الأرض حوالي ٧١٪ من سطح الأرض مغطى بالماء.

إن توفر كميات كبيرة من الماء على سطح الأرض يعتبر من المعالم الفريدة المتي تميز "الكوكب الأزرق" عن غيره من الكواكب في النظام الشمسي، ويتكون الغلاف المائي للأرض بشكل أساسي من المحيطات، ولكن من الناحية الفنية، هو يضم كافة المسطحات المائية في العالم بما في ذلك البحار الداخلية والبحيرات والأنهار والمياه الجوفية التي تقع على عمق ٢٠٠٠ متر، ويعتبر أعمق موقع للمياه عند "تشالنجر ديب" أو "Challenger Deep" عند منخفض مريانا ترينش في

#### المعجم البيئث

المحيط الهادئ والذي يصل عمقه إلى - ١٠,٩١١،٤ متر<sup>(١)</sup>، ويعتبر متوسط عمق المحيطات -٣٨٠ متر، وتعادل هذه النسبة أريعة أضعاف متوسط الارتضاع الموجود على سطح القارات<sup>(١)</sup>.

هذا وتقدر كتلة المحيطات بعا يقرب من ١.٢٥ مضروياً في ١٠ أس ١٨ طن متري، ١٠ أو ما يعادل حوالي ٢٠ ٤٤٠١ من الكتلة الإجمالية لكوكب الأرض، متري، ١٠ أو ما يعادل حوالي ٢٠ ٤٠٠ من الكتلة الإجمالية لكوكب الأرض، كما تشغل المحيطات مساحة ١٠٣٦ مضروباً في ١٠ أس ٩ كيلو متر مكعب ١٠٠ جدير بالذكر أنه إذا تم بسط كافة الأراضي الموجودة على سطح الأرض بشكل متساوي، فإن مستوى المياه سيصل لارتفاع يزيد عن ٢٠٧ كيلو متر، وتقدر نسبة المياه المعيطات بحوالي ٥.٧٠٪، بينما تقدر نسبة المياه العذبة بحوالي ٥.٧٠٪.

إن حوالي ٣٥,٥٪ من الكتلة الإجمالية للمحيطات تتكون من الملح، وقد تكونت معظم هذه الأملاح من النشاط البركاني أو تم استخلاصها من الصخور الباردة البركانية (1) و تم استخلاصها من الصخور الباردة البركانية (1) و تمتبر المحيطات مخزناً للفازات المذابة في الفلاف البحوي والتي تعتبر ضرورية لحياة العديد من الكائنات المائية، فضلاً عن أن مياه البحار تتمتع بتأثير مهم على المناخ العالمي، حيث إنها تعمل هي والمحيطات كخزانات كبيرة للحرارة، كما أن التغيرات التي تحدث في توزيع درجة الحرارة في المحيطات من المكن أن توثر بشكل كبير على تغيرات المناخ على سطح البحر، وذلك مثل المحرة العزيب الموروف باسم النينو.

<sup>(</sup>١) وهذا هو القياس الذي ثم تسبحيله هملياً.

<sup>(2)</sup> Sverdrup H. U.; Fleming, Richard H. (1942-01-01). The oceans, their physics, chemistry, and general biology. Scripps Institution of Oceanography Archives.

 <sup>7,000</sup> m Class Remotely Operated Vehicle KAIKO 7000 Fapan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC).

<sup>(3)</sup> Igor A. Shiklomanov et al (1999). "World Water Resources and their use Beginning of the 21st century" Prepared in the Framework of IHP UNESCO. State Hydrological Institute, St. Petersburg.

<sup>(4)</sup> Mullen Leslie (2002-06-11). Salt of the Early Earth. NASA Astrobiology Magazine.

#### الوهجم البيئثق

### غلاف الأرض الجوى:

ي صل متوسط الضغط الجوي على سطح الأرض إلى ١٠١.٣٢٥ كيلو باسكال، وذلك على ارتفاع درجي قدره ٨٠٥ كيلو متر، يتكون الفلاف الجوي من ٨٥٪ من النتروجين و ٢١٪ من الأوكسجين، بالإضافة إلى كميات ضئيلة من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون وجزيئات غازية آخرى، ويختلف ارتفاع الترويوسفير (الفلاف السفلي) طبقاً لخط المرض، حيث يتراوح ارتفاعه ما بين ٨ كيلو مترات عند القطبين و ١٧ كيلو مترعند خط الاستواء، وذلك مع وجود بعض الاختلافات التى ترجع إلى الطقس والعوامل الموسمية (أ.

وقد أدى الفالاف الحيوي لكوكب الأرض إلى حدوث تغير في غلافها الجوي، حيث إن عملية التمثيل أو التخليق الضوئي التي تعتمد على الأوكسجين قد بدأت منذ ٢٠٧ بليون سنة— مما أدى إلى تكون الفلاف الجوي الذي يتكون بشكل أساسي من الأوكسجين والنتروجين الموجودين الآن، وقد أدى هذا التغير إلى تكاثر الكاثنات الهوائية، وتحكُّون طبقة الأوزون التي تعمل هي والجال المفناطيسي لكوكب الأرض مما على حجب أشعة الشمص فوق البنفسجية مما يسمح بوجود على بطار الماء وتوفير الفازات المفيدة والمساعدة في احتراق الشهب قبل أن تصطدم نقل بخار الماء وتوفير الفازات المفيدة والمساعدة في احتراق الشهب قبل أن تصطدم بسطح الأرض وتعديل درجة الحرارة، وتعرف الظاهرة الأخيرة من هذه الظواهر باسم تأثير الاحتباس الحراري، حيث إن الجزيئات الضئيلة الموجودة في الفلاف الجوي تساعد في حيس الطاقة الحرارية المنبعثة من الأرض— مما يودي إلى ارتفاع متوسط درجات الحرارة على سطح الأرض.

ولأبد من الإشارة إلى أن غاز ثاني أكميد الكريون ويخار الماء والميثان والأوزون يعنيورا من الفازات الدفيشة المارض، فمن غير وجود تأثير الاحتباس

Geerts .B.; Linacre, E. (November 1997). The height of the tropopause. Resources in Atmospheric Sciences. University of Wyoming.

# الوهجم البيثثي

الحراري، فإن معدل درجة الحرارة على سطح الأرض سيكون - ١٨ درجة مئوية، وقد لا توجد حياة على سطح الأرض.

# الطقس والمناخ على سطح الأرض:

لا توجد حدود معروفة للغلاف الجوي للأرض، حيث إنه يصبح أقل سمكاً بالتدريج ويتلاشى في الفضاء الخارجي، هذا وتوجد ثلاثة أرباع كتلة الغلاف الجوي في الد ١١ كيلو متراً الأولى من سطح الكوكب، وتُعرف أدنى طبقة باسم التوبوسفير أو "الفلاف السفلي"، تقوم الطاقة المنبعثة من الشمس بتسخين هذه الطبقة والسطح الموجود تحتها مما يؤدي إلى تمدد الهواء، ثم يرتقع الهواء الساخن فليل الكثافة لأعلى ويحل محله هواء بارد أكثر كثافة، والنتيجة هي دوران الهواء في الغلاف الجوي الذي يوجه الطقس والمناخ من خلال إعادة توزيع الطاقة الحرارية.

وتتكون أحزمة الدوران الأساسية الموجودة في الفلاف الجوي من الرياح التجارية التي تهب على المنطقة الاستوائية أسفل خط عرض ٣٠ درجة والرياح الفريية التي تهب على خطوط المرض المتوسطة بين ٣٠ و٣٠ درجة، كما تعتبر تيارات المحيطات من العوامل الأساسية أيضاً في تحديد المناخ، خاصة حركة المياه في أعماق المحيطات التي تساهم في توزيع الطاقة الحرارية من المحيطات الواقعة عند خط الاستواء إلى المناطق القطبية.



مصدر عالى للمناطق الكتل البواثية

### المعجم البيثاني

هذا وينتقل بخار الماء الذي ينتج عن تصاعد الأبخرة من سطح الأرض في الجو بطريقة دورية، فمندما تسمح الأحوال الجوية بتصاعد الهواء الرطب الدافئ، فإن المياه التي يحتوي عليها هذا الهواء تتكاثف، ثم تسقط على السطح مرة أخرى على هيئة أمطار وثلوج، وبذلك فإن معظم المياه المتبخرة تعود مرة أخرى للمناطق المنخفضة من سطح الأرض عن طريق الأنهار، والتي عادةً ما لتعود إلى المحيطات أو تتجمع في البحيرات، وتعتبر دورة المياه من الأليات الحيوية التي تدعم وجود الحياة على سطح كوكب الأرض، بالإضافة إلى أنها من الموامل الأولية التي تودي إلى تأكل التضاريس الموجودة على سطح الأرض على مرّ الفترات الجيولوجية، وتتفاوت كميات الأمطار ما بين عدة أمتار من المياه سنوياً إلى أقل من ملليمتر، ويسهم دوران الهواء في الفلاف الجوي والسمات الطبوغرافية واختلاف درجات الحرارة المختلفة في تحديد متوسط كمية الأمطار التي ستسقط على كل منطقة.

يمكن تقسيم الأرض إلى أحزمة ذات أحوال مناخية متجانسة تقريباً، وذلك طبقاً لخطوط المرض، فمثلاً يمكن تقسيم الأحزمة الواقعة بداية من خط الاستواء وحتى المناطق القطبية إلى مناطق استواثية وشبه استواثية ومعتدلة وقطبية، كما يمكن تصنيف المناخ أيضاً طبقاً لدرجات الحرارة وكميات سقوط الأمطار وكذلك تصنيف الأقاليم المناخية وفقاً لكتل هواثية منتظمة، يتكون نظام تصنيف المناخ لكوين (وفقاً للتمديل الذي أجراه والدمير كوبن للميذ "رودولف جيير") من خمسة مجموعات كبيرة ألا وهي (المناطق الاستوائية الرطبة والجافة والمناطق الرطبة التي تقع في منتصف خطوط المرض والمناطق القطبية الباردة) والتي تم تقسيمها فيما بعد إلى مناطق أكثر تخديداً:

### المعجم البيثن

#### الفلاف الجوى العلوي:



إن هذا المشهد من الفلك يوضح أن القمر بأكمله معجوب جزئياً من خلال الفلاف الجوي للأرض (صورة ناسا)

ينقسم الفلاف الجوي فوق طبقة الترويوسفير عادة إلى الاستراتوسفير (الجزء العلوي من الفلاف الجوي والميزوسفير - الفلاف الجوي الأوسط- (غلاف حراري: طبقة جوية تمتد من أعلى الفلاف الجوي الأوسط باتجاه الفضاء الخارجي، وهي منطقة تزداد فيها درجة الحرارة تقريباً باستمرار مع الارتفاع، بادثة عند ٧٠ أو ٨٠ كيلومتراً، والثيرموسفيور) - الفلاف الحراري - وتتميز كل طبقة من الطبقات سالفة الذكر باختلاف في انخفاض معدل درجة الحرارة - الأمر الذي يوضح مدى التفير في درجات الحرارة وفقاً للارتفاع، هذا وتتلاشى طبقة الإكسوسفير (الطبقة الأخيرة في الفلاف الجوي) خلف هذه الطبقات في الفلاف المناطيسي، حيث تعتبر طبقة الأورون جزءاً مهماً من الغلاف الجوي لاستمرار الحياة على سطح كوكب الأرض، وتعد هذه الطبقة أحد مكونات الاستراتوسفير (الفلاف العليقي) الذي يحصي سطح وتعد هذه الطبقة أحد مكونات الاستراتوسفير (الفلاف العليقي) الذي يحصي سطح وارض بشكل جزئى من الأشعة فوق البنفسجية، ويتم إطلاق اسم خط كارمان

# المعجم البيثاق

(Karman) على المنطقة الواقعة فوق سطح الأرض بحوالي ١٠٠ كيلو متروالتي تفصل بين الفلاف الجوي والفضاء.

ونظراً لوجود الطاقة الحرارية على كوكب الأرض، فإن بعض الجزيئات الموجودة على الحافة الخارجية للفلاف الجوي لكوكب الأرض تزيد سرعتها لدرجة أنها تهرب من نطاق جاذبية الكوكب، وهذا يؤدي إلى التسرب أو الهروب من الفسلاف الجـوي إلى الفـضاء بـشكل بطـيء، وإن كـان دائمـاً، ونظـراً لأن غـاز الهيدروجين يكون خفيضاً وذا وزن جزيتي منخفض، فإن سرعة هرويه في الفضاء تكون أكبر، كما أن ممدل هروبه يكون أكبر من ممدل هروب الفازات الأخرى، ويعتبر تسرب غاز الهيدروجين في الفضاء الخارجي من العوامل المساهمة في تفير وضع الأرض من حالة الاختزال الأولية إلى حالة الأكسدة الحالية، وتعتبر عملية التمثيل الضوثي مصدراً للأوكسجين الحر، ولكن يعتقد البعض أن فقد عوامل الاختزال مثل غاز الهدروجين يعتبر شرطاً مسبقاً ضرورياً لتراكم غاز الأوكسجين ية الغلاف الجوي على نطاق واسع، ومن ثم فإن قدرة غاز الهدروجين على الهروب من الفلاف الجوي لكوكب الأرض ريما تكون قد أثرت على طبيعة الحياة على كوكب الأرض، أما في الوقت الحالى، فإنه في ظل وجود الفلاف الجوي الغني بفاز الأوكسجين، فإن معظم غاز البيدروجين يتحول إلى ماء قبل أن تتاح لـ فرصة الهروب من الغلاف الجوي إلى الفضاء الخارجي، ولكن يرجع فقدان معظم غاز الهدروجين إلى تدمير غاز البثان في الغلاف الجوى العلوي.

الجال الغناطيسي Earth's magnetic field:



المَهَالَ المُقَاتِّطُهِمِينَ لَكُرُوسَ ۽ وهو يقترب من أحد القطبين،

### المعجم البيئث

يتشكل المجال المغناطيسي لكوكب الأرض على هيئة مجال مغناطيسي الثائي القطب تقريباً، وذلك مع تقارب قطبي المجال المغناطيسي في الوقت الحالي من القطبين الجغرافيين للكوكب، وطبقاً لنظرية الدينامو، هإن المجال المغناطيسي للكوكب الأرض يتوالد داخل طبقة اللب الخارجي المنصهرة، حيث إن الحرارة في المكان تودي إلى وجود حركات حمل حراري للمواد الموصلة للحرارة، مما يودي إلى توليد تيارات كهربائية، ويودي هذا الأمر بدوره إلى توليد المجال المغناطيسي لكوكب الأرض، وتتسم حركات الحمل الحراري في لب الأرض بطبيعة عشوائية وتغير دوري في محاذاتها، ويؤدي هذا الأمر بدوره إلى انعكاسات في المجال المغناطيسي على فترات فاصلة غير منتظمة تحدث بمتوسط عدد قليل من المرات كل مليون سنة، وآخر انعكاس في المجال المغناطيسي قد حدث منذ ما يقرب من ٧٠٠،٠٠٠ سنة (١٠).

ويكوّن المجال المفناطيسي للأرمن الماجنوسفير (الفلاف المفناطيسي) الذي يساعد في انحراف المسيمات الدقيقة الموجودة في الرياح الشمسية عن كوكب الأرض، وتبعد الحافة المواجهة للشمس والخاصة بالحد الفاصل بين الماجنتوسفير والوسط المحيطي بمقدار ١٣ مرة من نصف قطر كوكب الأرض، كما ينتج عن الاصطدام الذي يحدث بين المجال المغناطيسي للأرض والرياح الشمسية ما يسمى بأحزمة "فان آلين" الإشعاعية ومنطقتين متحدتي المركز ومناطق مستديرة ذات نتواحد بها جسيمات دفيقة مشحونة بالطاقة، وعندما تدخل البلازما (غازات عالية التاين) إلى الأقطاب المغناطيسية، يتكون الشفق."

<sup>(1)</sup> Fitzpatrick (Richard (2006-02-16). MHD dynamo theory. NASA WMAP.

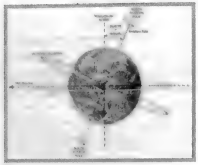
Campbell (Wallace Hall (2003), Introduction to Geomagnetic Fields, New York: Cambridge University Press et al.

<sup>(2)</sup> Stern David P. (2005-07-08). Exploration of the Earth's Magnetosphere. NASA.

#### المعجم البيثق

مدار ودوران كوكب الأرض Earth's rotatio:

الدوران:



الميل المحوري للأرض وعلاقته بمحور الدوران ومستوى المدار

تقدّر مدة دوران الأرض حول معورها بالنسبة للشمس- أي اليوم الشمسي المتوسط، بحوالي ٨٦.٤٠٠ ثانية من الوقت الشمسي المتوسط، والجدير بالذكر أن كل ثانية من هذه الثواني تعتبر أطول من مدة الثانية الموجودة في النظام الدولي للوحدات SI بقليل، لأن اليوم الشمسي خلال القرن التاسع عشر، وذلك بسبب تسارع حركة المد والجزر.

إن فترة دوران الأرض حول محورها وفقاً للنجوم الثابنة ، والتي أطلقت عليها Service )International Earth Rotation and Reference Systems هيئة دورمان النجمي المتوسط، ١٩٦٦ ، ١٩٦٨ ، ١٩٥٨ (IERS ) اسم اليوم النجمي المتوسط، ١٩٦١ ، ١٩٨٩ ، ١٩٥٨ ، ثابية من التوقيت الشمسي ، 4.098903691 ثابية من التوقيت الشمسي المتوسط (UT1) أو 23h 56m 4.098903691 ، أما بالنسبة لفترة دوران الأرض

Staff (2007-08-07). Useful Constants. International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS).

### المهجم البيئث

حول نفسها وفقاً للاعتدال الربيعي المتوسط والمتقدم، والتي يسميها البعض خطاً اليوم النجمي أو الفلكي، فإنها تقدر بحوالي ٨٦١٦٤.٩٠٥٢٠٨٢١٨٨ ثانية من اليوم النجمي المتوسط<sup>(۱)</sup> (23h 56m 4.090530832888) (UT1) ويذلك فإن الوقت الشمسي المتوسط<sup>(۱)</sup> (23h 56m 4.090530832888) ويذلك فإن المحصول على طول اليوم النجمي بحوالي ٨٤ من (IERS) عن الفترات المحصول على طول اليوم الشمسي المتوسط بمقياس SI من (IERS) عن الفترات الممتد؛ بين تلك الأعوام ١٦٢١- ٢٠٠٥ و ١٩٦٢- ٢٠٠٥، ويصرف النظر عن الشهب المتي تحدث داخل نطاق الفلاف الجوي والأقمار التابعة التي تدور في مدارات منخفضة، فإن الحركات الرئيسية الطاهرة للأجرام السماوية الموجودة في سماء كوكب الأرض تحدث ناحية الفرب بمعدل ٥°/min، أن هذه النسبة تعادل القطر الحقيقي للشمس أو القمر والذي يتم حسابه كل دقيقتين، حيث إن الحجم الظاهر للشمس والقمر يكون متساوياً تقريباً (١٠٠٠)

### مدار الأرض Earth's orbit:

يدور كوكب الأرض حول الشمس على بُعد مسافة ١٥٠ مليون كيلو متر تقريباً كل ٣٦٥,٢٥٦ يوم شمسي متوسط أو سنة فلكية ، وهذه الحقيقة تجعلنا نرى الشمس إذا نظرنا إليها من الأرض، تتحرك شرقاً بالنسبة للنجوم بمعدل ١٥/يوم أو قطر الشمس أو القمر كل ١٢ ساعة ، ونظراً لهذه الحركة ، فإنه في المتوسط تستقرق الأرض ٢٤ ساعة أي ما يعادل يوم شمسي كي تتم دورة كاملة حول محورها وذلك حتى تعود الشمس إلى داثرة خط الزوال، ويُقدر متوسط السرعة المدارية لكوكب الأرض بحوالي ٣٠ كيلومتر/ثانية

Seidelmann P. Kenneth (1992). Explanatory Supplement to the Astronomical Almanac, Mill Valley, CA: University Science Books, tA.

<sup>(2)</sup> Staff. IERS Excess of the duration of the day to 86400s... since 1623. International Barth Rotation and Reference Systems Service (IERS).

<sup>(3)</sup> Zeilik M.; Gregory, S. A. (1998). Introductory Astronomy & Astrophysics, ε th. Saunders College Publishing, 56.

<sup>-</sup> Williams, David R. (2006-02-10). Planetary Fact Sheets, NASA.

#### المخجع البيلق

(١٠٨,٠٠٠ كيلومتر/ساعة)، وهي تعتبر سرعة كافية لكي تفطي مسافة قطر الكوكب (حوالي ١٢,٦٠٠ كيلومتر) في سبعة دهائق والمسافة إلى القمر (٣٨٤,٠٠٠ كيلومتر) في أربعة ساعات.

ويدور القمر مع الأرض حول مركز الكتلة (مركز متوسط: مركز متوسط: مركز كتلة منظومة مكونة من عدد متناه من الكتل النقطية المتساوية الموزعة في المضاء الإقليدي على شكل تكون فيه متجهات الموضع لها مستقلة خطياً)، كل ٢٧.٣٧ يوم، وذلك وفقاً للنجوم الموجودة في الخلفية، وعندما نضيف ما سبق إلى دوران الأرض والقمر حول الشمس، تكون فترة الشهر القمري (تلك الفترة التي تكون بين تكون قمر جديد وقمر جديد) حوالي ٢٩.٥٧ يوم، وإذا نظرنا للأرض من القطب الشمالي السماوي، فإننا سنجد أن حركة الأرض والقمر ودورانهما المحوري يكونوا جميماً عكس عقارب الساعة، أما إذا نظرنا إليها من نقطة أفضل أعلى القطبين الشماليين للشمس والقمر، فإننا سنجد أن الأرض تدور حول الشمس عكس عقارب الساعة، كما أن المستويات المدارية والمحورية لا تكون مستقيمة تماماً، حيث إن محور الأرض والقمر حوالي ٥ والمحورية لا تكون مستوى الأرض والشمس، ويميل مستوى الأرض والقمر حوالي ٥ درجات بعيداً عن مستوى الأرض والشمس، ويميل مستوى الأرض والقمر حوالي ٥ درجات بعيداً عن مستوى الأرض والشمس، وذلك بالتماقب بين خسوف القمر وكسوف الشمس (١٠).

يقدر نصف قطر Hill sphere منطقة نفوذ جاذبية الأرض بحوالي 1,0 جيجا مترأو (١,٥٠٠,٠٠٠ كيلو متر) وتعتبر هذه هي المسافة القصوى التي يكون تأثير جاذبية الأرض فيها أقوى من الشمس والكواكب الأبعد مسافة، والجدير بالذكر أن الأجسام يجب أن تدور حول الأرض في نطاق نصف القطر هذا، أو أنها تصبح غير محكومة بسبب اضطراب جاذبية الشمس.

<sup>(1)</sup> Williams David R. (2004-09-01). Moon Fact Sheet. NASA.

### الهمجم البيثي



صورة لمجرة درب اللبائة، وتوضح موقع الشمس.

تقع الأرض هي والنظام الشمسي في مجرة درب التبانة، حيث تدور على بُعد ٢٨,٠٠٠ سنة ضوئية من مركز المجرة، جدير بالذكر أن الأرض تقع في الوقت الحمالي على بعد ٢٠ سنة ضوئية فوق مستوى الاستواء للمجرة على ذراع الجبار الحلاوني.

# الفصول وميل محور الأرض Axial tilt:

نظراً لميل محور الأرض، فإن كمية ضوء الشمس التي تصل إلى أي نقطة على سطح الأرض تختلف على مدى شهور العام، حيث يظهر فصل الصيف في نصف الكرة الأرضية الشمائي عندما يتجه القطب الشمائي ناحية الشمس، ويظهر فصل الشتاء عندما يتجه القطب بعيداً عن الشمس، خلال فصل الصيف، يستمر اليوم لفترة أطول وتكون الشمس أعلى في السماء، أما في فصل الشتاء فيصبح المناخ

# المعجم البيئثي

أكثر برودة بوجه عام ويصبح النهار أقصر، وفوق الدائرة القطبية الشمالية، يتم الوصول إلى حالة قصوى عندما لا يكون هناك ضوء نهار على الإطلاق بل ليل قطبي، أما في النصف الجنوبي من الكرة فيكون الوضع معكوساً تماماً، حيث يكون القطب الشمالي.



مدورة للأرض والقمر من المريخ، تم التقاطها من خلال Mars Global Surveyor، من الفضاء، يمكن مشاهدة الأرض وهي تمر بمراحل مشابهة لمراحل القمر،

وطبقاً للقواعد الفلكية ، يتم تحديد الفصول الأربعة عن طريق الانقلابين (نقطة في مدار أقصى ميل معوري باتجاه الشمس أو بميداً عنها) وكذلك الاعتدالين عندما يكون اتجاه الميل والاتجاه نحو الشمس عمودياً ، ويحدث الانقلاب الشتوي في ٢١ ديسمبر والانقلاب الصيفي يحدث في ٢٦ يونيو تقريباً ، أما الاعتدال الربيعي فيحدث في حوالي ٢٠ مارس، بينما يحدث الاعتدال الخريفي في ٢٣ سبتمبر.

هذا وتكون زاوية ميل الأرض ثابتة نسبياً على مدى فترات طويلة من الزمن، ومع ذلك، فإن المحور يخضع أيضاً للترنح (رجف أو حركات غير منتظمة تحدث في محور الأرض بفعل الشمس والقمر) كل ١٨٦٠ سنة، كذلك اتجاه محور الأرض

### المعجم البيثث

(وليس الزاوية) يتغير أيضاً بمرور الوقت متحركاً في شكل دائرة ليتم دورة كاملة كل ٢٥.٨٠٠ دورة سنوية، وهذا التقدم الدائري هو سبب الاختلاف بين السنة المفاكية والسنة المداري، وتحدث هاتان الحركتان بسبب اختلاف تجانب الشمس القلكية والسنة المداري، وتحدث هاتان الحركتان بسبب اختلاف تجانب الشمس القطبين من الأرض هإننا سنجد أن القطبين يتزحزجان أيضاً أمتاراً قليلة على سطح الأرض، وهذه الحركة القطبية تتألف من مكونات عديدة دورية يُطلق عليها جميعاً المراحكة شبه الدورية، وبالإضافة إلى المكون السنوي لهذه الحركة، توجد هناك دورة تحدث كل ١٤ شهر تمرف باسم "ترنح تشاندلر"، وهي حركة تتناب دوران محور الأرض وتدوم نحو ١٤ شهراً، وتتفاوت سرعة دوران الأرض مما ينتج عنه ظاهرة تمرف باسم اختلاف طول فترة النهار، أما في الوقت الحالي، فإن الحضيض ظاهرة تمرف باسم اختلاف طول فترة النهار، أما في الوقت الحالي، فإن الحضيض الشمسي (أقرب نقطة في مدار الحكوكب أو أي جرم سماوي آخر إلى الشمس) لكوكب الأرض يحدث تقريباً في ٣ يناير، بينما يحدث الأوج (وهي النقطة التي يكون فيها كوكب الأرض أبعد ما يكون عن الشمس) في ٤ يوليو، ولكن هذه التواريخ تتغير على مدى الزمن، وذلك نظراً للحركة المتقدمة والعوامل المدارية الأخرى التي تتبع أنعاطاً دورية تعرف بدورات ميلانكوفيتش.

وينتج عن تغير المسافة بين كوكب الأرض والشمس زيادة الطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض ع<sup>(1)</sup> الأوج ١٠٣.٤ / من مسافته للحضيض الشمسي<sup>(1)</sup>، ويما أن الجرزء الجزوي للأرض يميل نحو الشمس تقريباً في الوقت نفسه التي تصل فيه الأرض لأقرب نقطة ممكنة من الشمس، فإن النصف الجنوبي من الكرة الأرضية يتلقى طاقة شمس أكبر من تلك التي يتلقاها النصف الشمالي للكرة على مدار المام، ولحن تأثير هذا الأمر يعتبر أقل أهمية من النغير الإجمالي في الطاقة والذي

 <sup>(</sup>١) مرحلة الحضيض الشممي بنسبة تقدر بحوالي ٣٤/٩، وذلك مقارنة بالطاقة الحرارية التي تصل إلى الكوكب عندما يكون في مرحلة الأوج وهي أبعد نقطة ممكنة عن الشمس.

 <sup>(</sup>٢) وسبب قانون التربيع المحكمي: فإن الإشماع في مرحلة الحضيض الشمسي يحكون بنسبة ٦٠٦٠٪ من الطاقة للوجودة في الأوج.

## المعجر البيثان

يحدث بسبب ميل محور الأرض، كما يتم امتصاص الطاقة الزائدة بفعل النسبة العالية من المياه الموجودة في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية.

القمر Moon:

يمتبر القمر تابعاً ارضياً كبير الحجم وهو أشبه بالكوكب، ويصل قطره إلى ربع قطر كوكب الأرض، ويمتبر القمر أكبر تابع في النظام الشمسي، وذلك بالنسبة لحجم الكوكب التابع له (ويعد قمر شارون أكبر بالنسبة لبلوتو، ذلك الكوكب القزم)، وتسمى التوابع التي تدور حول الكواكب الأخرى (بالأقمار) وذلك على غرار تسمية قمر الأرض.

ينتج عن الجاذبية بين كوكب الأرض والقمر حدوث ظاهرة المد والجزر على سطح كوكب الأرض، وقد أدى هذا التأثير نفسه على القمر إلى الانحصار المدي: أي أن تكون فترة دورانه هي نفسها الفترة التي يستغرقها في الدوران حول الأرض، وكنتيجة لذلك، فهو دائماً ما يواجه الكوكب بوجه واحد فقط، وأشاء دوران القمر حول الأرض، فإن الشنس تضيء أجزاء مختلفة من وجهه، مما يؤدي إلى ظهور الأطوار القمرية المختلفة، وينفصل الجزء المضيء من القمر عن الجزء المظلم عن طريق الخط الشمسي الفاصل بين الجزء المنيء من القمر عن الجزء المظلم المنا المنية المختلفة المنافقة المن يعد عن الشمس بنسبة المنافعات المنية المنافقة إلى زيادة طول اليوم على كوكب الأرض بنسبة ٢٣ مليمترفي المنافقة إلى زيادة طول اليوم على كوكب الأرض بنسبة ٢٣ ميكروثانية سنوياً سنُعبرت تفيرات هائلة (أن على سبيل المثال، نجد أنه خلال ميكروثانية سنوياً سنُعبرت تفيرات هائلة (أن هناك ١٠٠٤ يوم في السنة وكان كل يوم يستمر ١٤١٨ ساعة، ويؤثر القمر بشكل كبير على تطور الحياة على سطح كال يوم يستمر ١٤١٨ ساعة، ويؤثر القمر بشكل كبير على تطور الحياة على سطح الأرض، وذلك عن طريق المساعدة في اعتدال المناخ على الكوكب.

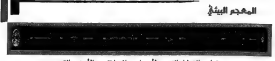
<sup>(1)</sup> Espenak, F.; Meeus, J. (2007-02-07). Secular acceleration of the Moon. NASA.

## المعجر البيئان

وتوضح كل من دراسات علم البليونتولوجيا (علم يبحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية القديمة كما تمثلها الحفريات) وعمليات المحاكياة باستخدام أجهزة الكمبيوتر أن ثبات ميل معور الأرض واستقراره على هذا الوضع يحدث بفعل التفاعلات المدية مع القمر، ويعتقد بعض واضعى النظريات أنه دون حدوث هذا الثبات في محور الأرض في مقابل عزم الدوران الذي يحدث بفعل الشمس والكوكب الأخرى على الانبعاج الموجود عند خط الاستواء، فإن دوران المحور قد يكون غير ثابت بشكل عشوائي- مما يؤدي إلى حدوث تغيرات هائلة للكوكب على مدى ملايين السنين، كالتي حدثت مع كوكب المريخ، وإذا حدث أن معور دوران الأرض اقترب من سطح الدائرة الظاهرية لمسير الشمس، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث طقس قاس جداً نتيجة الاختلافات الفصلية الكبيرة جداً التي ستحدث، حيث إن أحد القطبين سيتوجه نحو الشمس مياشرة خلال فصل الصيف وسيتهجه بعيداً عنها خلال فصل الشتاء، وقد تنبأ العلماء المختصين بدراسة الكواكب والأجرام السماوية الذين قاموا بدراسة تأثير هذا الأمر على كوكب الأرض، بأن هذا قد يؤدى إلى موت كل الحيوانات ذات الحجم الكبير والقضاء على الحياة النباتية (١)، ولكن هذا الموضوع لا يزال محل جدل، وقد تحسمه الدراسات المستقبلية لكوكب المريخ- ذلك الكوكب الذي يمر بفترة دوران وميل لمحوره مثل كوكب الأرض، ولكن لا يتبعه قمر كبير الحجم، كما أن لُبِّه ليس سائلاً.

إذا نظرنا إلى القمر من كوكب الأرض، فسنجد أنه بعيد بشكل كافر بحيث أنه يظهر على شكل قرص ذو شكل واضح مثل الشمس، جدير بالذكر أن الحجم الزاوي (أو الزاوية المجسمة) لمنين الجسمين تتماثل، لأنه على الرغم من أن قطر الشمس أكبر بحوالي ٤٠٠ مرة عن قطر القمر، فإنها أيضاً تبعد عن الأرض بمسافة تعادل ٤٠٠ مرة عن تلك المسافة التي يبعدها القمر عن الأرض، ويسمح هذا الأمر بحدوث الكسوف الكلي والكسوف الحالقي على سطح الأرض.

Williams, D.M.; J.F. Kasting (1996). "Habitable planets with high obliquities". Lunar and Planetary Science 27: 1437–1438.



مقياس التمثيل النسبي لأحجام، والمساهة بين الأرض والقمر.

تعتبر نظرية تأثير ارتطام الجسم العملاق من أكثر النظريات المقبولة التي تفسر نشأة القمر، وقد جاء في هذه النظرية أن القمر قد تكون نتيجة اصطدام كوكب بدائي في حجم كوكب المريخ يطلق عليه اسم "ثيا" (Theia) بكوكب الأرض في مراحله الأولى، ويفسر هذا الافتراض (من بين الافتراضات الأخرى) النقص النسبي لمعدن الحديد والعناصر الطيارة على سطح القمر، فضلاً عن الحقيقة التي تشير إلى أن تكوين القمر متطابق تقريباً مع تكوين القشرة الأرضية، تشتمل الأرض على الذين من الكويكبات المدارية السيارة الا وهما ٣٧٥٣ و AA 29 ٢٠٠٢

### صلاحية كوكب الأرض للحياة:



مجموعة من الناطق الصالحة للسكنى من الناحية النظرية، تشتمل على نجوم مختلفة الكتلة (والنظام الشمسي يقع في المركز) Not to scale

يطلق على الكوكب الذي يصلح لإقامة حياة عليه أنه صالح للعيش عليه حتى لو لم تقم عليه حياة بالفعل، تزودنا الأرض بالظروف الأساسية للماء والبيئة المناسبة التي يمكن أن تتجمع فيها الجزيئات العضوية المركبة والطاقة اللازمة لدعم وتعزيز عملية التمثيل الغذائي للطعام، وهناك عدة عوامل تصاهم في توفير

### المهجم البيئان

الظروف الضرورية لإقامة حياة على كوكب الأرض، وتتمثل هذه العوامل في بُعد كوكب الأرض، وتتمثل هذه العوامل في بُعد كوكب الأرض عن الشمس وحركتها في مدارها وعدم ثباتها ومعدل دورانها حول معورها وانحرافها عنه وتاريخها الجيولوجي وغلافها الجوي الدائم ومجالها المناطيسي الواقي.

# الميط الحيوي Biosphere:

أحياناً ما يُضال أن أشكال الحياة على كوكب الأرض تمثل الفلاف الحيوي، وعموماً يُمتقد أن الفلاف الحيوي قد بدأ في النشأة ويتكون منذ حوالي ٢٠٥ بليون عاماً، ويعد كوكب الأرض المكان الوحيد في الكون الذي توجد عليه حياة، بل والأكثر من ذلك، يعتقد بعض العلماء أن الأماكن المناسبة للحياة مثل الأرض نادرة في الكون.

ينقسم الفلاف الحيوي إلى عدد من البيئات الحيوية التي يعيش فيها عدد كبير من النباتات والحيوانات المتشابهة، ومن العوامل الفاصلة بين البيئات الحيوية داثرة خط العرض وارتقاع اليابس عن مستوى سطح البحر، وتخلو البيئات الحيوية الأرضية الموجودة في الدائرة القطبية الشمالية أو الدائرة القطبية الجنوبية أو المرتقعات العالية من أي شكل من أشكال الحياة سواء حيوانية أو نباتية بينما توجد أكبر مجموعة متنوعة من أشكال الحياة عند خط الاستواء.

### استفلال اليابس والموارد الطبيعية Natural resource:

يتوفر على كوكب الأرض الموارد التي يمكن أن يستفلها الإنسان في تحقيق أهداف مفيدة، وبعض هذه الموارد غير متجدد مثل الوقود المعدني، وتتسم هذه الموارد بمدم إمكانية استعادتها في هنرة زمنية قصيرة، وقد تم الحصول على كميات كبيرة من رواسب الوقود الحقري من قشرة الأرض التي تتكون من الفحم والبترول والفاز الطبيعي ومركبات غاز الميثان، وقد استخدم الإنسان هذه الرواسب لإنتاج الطاقة وكمادة خام للتفاعلات الكيميائية، وتتكون المواد الخام المدنية أيضاً في قشرة كوكب الأرض من خلال عملية تكون ركاز أو معادن الأرض من

# المهجم البيلي

تآكل طبقات الأرض وتحركات الألواح التكنونية الجيولوجية، وتعتبر هذه المواد مصادر غنية بالعديد من المعادن والعناصر المفيدة الأخرى، يوهر الغلاف الحيوي على كوكب الأرض للإنسان منتجات حيوية عديدة مفيدة، ننكر منها على سبيل المثال لا الحصر الغذاء والخشب والمقاقير والأدوية والأوكسجين وإعادة استغلال الكثير من النفايات والمخلفات العضوية، ويعتمد النظام البيئي القائم على اليابس على وجود سطح التربة والماء النقي، أما بالنسبة للنظام البيئي الخاص بالحيطات هيمتمد على المناصر الفذائية الذائبة التي جرفتها الماء من اليابس، ويعيش الإنسان على اليابس من خلال استخدام مواد البناء الأولية في تشييد مأوى للعيش فيه، وفي عام ١٩٩٣، بلغت نسب استخدام الإنسان لليابس إلى ما يلى:

أوجه استخدام لليابس	النسبة المثوية
أراضي زراعية	13.13%
محاصيل دائمة	4,71%
مراعي دائمة	XYI
غابات	YTX
مناطق الحضر	1.5%
استخدامات أخرى	XY.

في عــام ۱۹۹۳ ، كانــت تقــدر مـساحة الأراضــي الــتي تم ريهــا بحــوالي ۲.۶۸۱,۲۰۰ كـــــ<sup>۲(۱)</sup>.

#### المخاطر الطبيمية والبيثية:

تتمرض مساحات كبيرة من الأرض لظروف مناخية قاسية مثل المسيكاون (الأعاصير الملزونية) والهاريكان (الزوابع المدارية) أو التيفون (الأعاصير الاستواثية) التي تسود تلك المناطق، كما تتمرض أماكن كثيرة للزلازل والانهيارات الأرضية وموجات بحرية زلزالية (تسونامي) وانفجارات بركانية وأعاصير قمعية (ترنادو) وتكون منخفضات أرضية وعواصف ثلجية وفيضانات وجفاف وغيرها من الكوارث

<sup>(1)</sup> Staff (2008-07-24). World. The World Factbook. Central Intelligence Agency.

### البهجم البيئث

الطبيعية الأخرى، بالإضافة إلى ذلك، تتعرض العديد من المناطق التي سكنها الإنسان لأنواع كثيرة من التلوث التي يتمبب فيها الإنسان نفسه مثل تلوث الهواء والأمطار الحمضية وتكون المواد السامة واختفاء الحياة النباتية بها (وذلك يرجع لأسباب عديدة، منها الرعي الجائر وقطع الفابات والتصحر) واختفاء الحياة البرية وانقراض بعض انواع الحيوانات وتأكل التربة ونقص بعض المناصر المفيدة بها واستزاف التربة ويدء ظهور الكائنات الدخيلة.

ومناك اتفاق علمي بين العلماء على وجود ارتباط وثيق بين أنشطة الإنسان والاحتباس الحراري مردّه انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من المصانع، ومن المتوقع أن يودي هذا إلى بعض التغيرات مثل ذوبان الأنهار الجليدية وتكون الطبقات أو الصفائح الجليدية وحدوث تغييرات شديدة في درجات الحرارة وتغيرات ملحوظة أيضاً في الظروف المناخية وارتفاع عالمي المستويات المتوسطة لنسوب البحر.

#### الجفرافيا البشرية Human geography

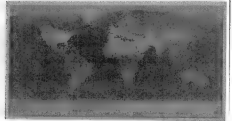
تمتبر الكرتوجرافيا (دراسة علم الخرائط) والجغرافيا من بين العلوم التي تم تخصيصها على مر التاريخ لوصف الأرض، وقد ظهرت عمليات المسح (تحديد الأماكن والمسافات بينها) والملاحة (تحديد مواضع الأشياء واتجاهاتها) إلى جانب هذين العلمين مما عمل على توفير معلومات دفيقة، بلغ عدد سكان العالم في نوفمبر عام ٢٠٠٨ حوالي ٢٠٧٤ بليون شخص، وتوضح المؤشرات أن الكثافة السكانية العالمية سيصل عام ٢٠١٣ إلى ٧ بليون، وفي عام ٢٠٥٠ سيرتفع هذا الرقم إلى ٢٠،٢ بليون "، ومن المتوقع أن تكون معظم هذه الزيادة السكانية المتوقعة في الدول النامية 1٣٣١ وتختلف الكثافة السكانية من مكان إلى آخر على مستوى العالم، ولكن تزداد بشكل ملعوظ في قارة آسيا، ومن المتوقع بحلول عام ٢٠٠٠ أن يميش حوالى ٢٠٪ من سكان العالم في المدينة بدلاً من الريض"، علاوة على ذلك،

<sup>(1)</sup> Staff. World Population Prospects: The 2006 Revision. United Nations

<sup>(2)</sup> Staff (2007). Human Population: Fundamentals of Growth: Growth. Population Reference Bureau.

### المعجم البيثث

من المحتمل أن تقل مساحة اليابسة إلى شن المساحة الحالية، أي لن يستطيع الإنسان أن يعيش إلا على هذه المساحة، ويرجع السبب في ذلك إلى أن ثلاثة أرباع سطح الأرض تغطيه المحيطات، بالإضافة إلى ذلك سيكون نصف اليابس إما صحراء جدباء (١٤٪) أو مرتفعات وجبال (٧٧٪) أو تضاريس غير مناسبة ليعيش الإنسان عليها، ويعد أشهر تصدع في الشمال موجوداً في مدينة ألرت في جزيرة ألزماير في نونافات في كندا (عند خط طول ٨٢ درجة و٢٨ دقيقة) ويعتبر الحد الأقصى الجنوبي هو محطة أمندسن سكوت في القطب الجنوبي في أنتاركتيكا عند (٩٠ درجة جنوباً).



الأرض ليلاً، مجموعة بيانات توضيحية للأرض من DMSP/OLS في صورة تحاكي وقت الليل للمالم ليست هذه الصورة الفوتوغراهية والكثير من السمات تعتبر أوضح مما ستظهر عليه للناظر المادي.

وتطالب الدول المستقلة ذات السيادة بالسيطرة على كل سطح اليابس على كوكب الأرض، عدا بعض الأجزاء في أنتراكتيكا، وفي عام ٢٠٠٧، طالبت ٢٠١ دولة ذات سيادة مستقلة بما فيها الـ ١٩٧ دولة من الدول الأعضاء في الأمم المتحدة بهذا الأمر، وبالإضافة إلى ذلك، هناك ٥٩ مقاطمة تابعة لدول وعدد من المناطق المستقلة ذات الحكم الذاتي وأراضي موضع خلاف على حكمها وغيرها ممن يؤيدون هذا المبدأ، ومن الناحية التاريخية، لم يحدث أن حكم الأرض من قبل حكومة واحدة مسيطرة على العالم بأسره على الرغم من نشوب العديد من

#### المعجم البيثان

الصراعات بين الدول من أجل السيطرة على العائم ولكن كل هذه المحاولات باءت بالفشل.

تعد الأمم المتحدة منظمة عالمية تعمل على هض النزاعات بين الدول وبالتالي تجنب نشوب صراعات مسلحة، ومع ذلك، فإنها لا تعتبر حكومة عالمية، وعلى الرغم من أن منظمة الأمم المتحدة تقدم وسيلة لتطبيق قانون دولي وبرغم أنه أحياناً ما تكون هناك موافقة بالإجماع من أعضائها على التدخل المسكري، فهي تعتبر في الأساس منتدى للدبلوماسية الدولية، كان أول إنسان يدور حول الأرض يوري جاجارين في ١٢ إبريل عام ١٩٦١، وفي عام ٢٠٠٤، قام ٢٠٠ شخص بجولات إلى الفضاء الخارجي ثم عادوا أدراجهم إلى مدار الأرض، وقد وطأت أقدام ١٢ شخصاً منهم سطح القمر، ويعتبر الأشخاص الموجودين في الفضاء هم العاملين في محطة الفضاء الدولية، ويتم تبديل طاقم المحطة الفضائية الذي يتكون من ثلاثة أشراد كل سنة أشهر، وكانت أطول رحلة قام بها الإنسان إلى الفضاء الخارجي عام ١٩٧٠ عندما قطع طاقم سفينة الفضاء أبوللو الذي يتكون من ١٢ فرداً مسافة 1٧٠ عن سطح الأرض.

ية الثقافة والأرض Earth in culture:



أول صورة "Earthrise" على الإطلاق التقطها رواد هضاء أبولو ٨.

### المعجم البيثاق

اشتق اسم "الأرض" من كلمة "erda" وهي ذات أصل أنجلو ساكسوني والتي تعني التربة أو السطح الذي نسير عليه، ثم تحرفت الكلمة إلى "eorthe" في اللغة الإنكليزية القديمة، حتى وصلت إلى "erthe" في اللغة الإنكليزية في المصور الوسطى، والرمز الفلكي لكوكب الأرض هو خطان متقاطمان حولهما دائرة.

غالباً ما كان يتم رفع الأرض إلى مرتبة العبادة أو التقديس وجعلها آلية، وية كثير من الثقافات، كانت الآلهة الأم، المسماة أيضاً بالأرض الأم، يتم تصويرها على أنها آلية الخصوبة، وتذكر أساطير الخلق في العديد من الأديان قصة خلق الأرض بواسطة مجموعة من الآلهة ذوى القوى الخارقة، وتؤكد العديد من المجموعات الدينية ، التي تنتمي لفروع متشددة (مذهب المصمة الحرفية: حركة عرفتها البروتستانية في القرن العشرين تؤكد على أن الكتاب المقدس معصوم من الخطأ ليس في قضايا المقيدة والأخلاق فحسب، ولكن في كل ما يتعلق بمسائل الغيب) في المذهب البروتستاني أو الإسلام، أن التفسيرات المختلفة لأساطير خلق الأرض المذكورة في الكتب المقدسة حقيقة فعلية وينبغى اعتبارها متماشية مع اكتشافات الملم الحديث أو استبدالها بالتفسيرات الملمية التقليدية المتعلقة بتكون الأرض وأصل الحياة عليها وتطورها، وتعارض المجتمعات العلمية والجماعات الدينية الأخرى مثل هذه التفسيرات، ومن أشهر الأمثلة البارزة على ذلك الجدل المثار حول نشأة الخلق، كان يُعتقد قديماً أن الأرض مسطحة، ولكن هذا الاعتقاد تبدل وحل محله الاعتقاد في كروية الأرض بسبب ملاحظات العلماء والدوران حول الأرض، ولقد تفيرت نظرة الإنسان إلى الأرض كثيراً بعد غزوه للفضاء الخارجي وقيامه بالعديد من الرحلات حولها، وأصبح يتم النظر إلى طبقة الفلاف الحيوي من منظور عالى متكامل، وهذا ينعكس على التحرك البيئي المتزايد المني بمدى تأثير الانسان في كوكب الأرض.

### كومة النفايات The scraps heap.

يقصد بها تجمعات النفايات غير السائلة، دون وضعها في حاويات، وليست في مردم أو بركة تخزين.

# المعجم البيئاني

# كيمياثي التغذية Chemoautotroph

كيميائي التغذية Chemoautotroph: كاثن حي يؤكسد مواداً غير عضوية (احياناً حامض الكبريتيك) لكي يحصل على طاقة لتخليق مواد عضوية منها، مثلا: بكتيريا الكبريت.

# Environmental Chemistry کیمیاء البیئة

كيمياء البيئة Environmental Chemistry دراسة مصادر وتفاعلات وتتقلات وتأثيرات وتحليل المواد الكيميائية المتواجدة في كل من بيئة الهواء والماء والتربة والكاثنات الحية.



# المعجم البيئاني

# لا أحيائل Abiotic:

عامل الاحيائي Abiotic: مركب غير حي للبيثة: تربة، ماء، هواء، ضوء، مواد تفذية (Nutrients) غير عضوية.

# : Anaerobic المواثم الم

لا هواثي Anaerobic : كاثن حي يميش في بيئة عديمة الأوكسجين، أو عملية تحدث في بيئة عديمة الأوكسجين.

### اللهث Panting:

تنفس (تبادل غازات) سريع يساعد في تبخر الماء من جهاز التنفس ويساعد في تبريد الجسم، هذه العملية موجودة عند الحيوانات ذات عدد قليل من الغدد المرقية مثل: الكلاب.





### المعجم البيثاق

### مادة كربوهيدراتية carbohydrates:

مادة عضوية، تحتوي على كربون، هيدروجين وأوكسجين، النسب الكمية بينهم في جزيء الماء، أمثلة لمواد كربوهيدراتية: نشا، سيلولوز.

# Herbal Pesticide مبيد عشبه

المبيدات العشبية عبارة عن هنة من المركبات الكيميائية التي تقضي على التباتات والأعشاب الضارة، هناك أنواع من المبيدات العشبية يكون لها انتقائية حيث تقضي على الأعشاب الضارة ولا تؤثر على المحاصيل الزراعية، بالمقابل هناك انواع من المبيدات العشبية تقضي على كافة أنواع النباتات وترش في أماكن خاصة مثل الطرق السريعة والسكك الحديدية.

### من المبيدات المشهورة:

- اوروبان.
- ايلوكسان.
  - ديكامبا.
  - راونداب.
  - هريازول.

### أنواع المبيدات:

تقسم مبيدات الأعشاب تبعاً لطريقة تأثيرها وكذلك تبعاً لنوعية الأعشاب التي تؤثر عليها.

#### ♦ البيدات العضوية:

تعتبر كل مبيدات الأعشاب تقريباً اليوم عضوية نظراً لأنها تحتوي على الكريون كعنصر جزيئي رثيسي (باستثناء المبيدات من فئة الزرنيخ)، لج الآونة الأخيرة أصبح مصطلح "عضوى" بطلق على المنتجات ذات العلاقة بالزراعة العضوية،

#### المهجم البيثاق

وبموجب هذا التعريف، فالمبيدات العضوية هي تلك التي يمكن استخدامها في المشاريع الزراعية التي تم تصنيفها على أنها عضوية.

مبيدات الأعشاب المضوية مكلفة وقد لا تكون في متاول الإنتاج التجاري، فهي أقل فعالية من مبيدات الأعشاب المركبة وعادة ما تستخدم مع عمليات المكافعة الزراعية والمكانيكية.

### ♦ مبيد آفات:

مبيدات الآفات هي أي مادة قادرة على قتل أو وقف أو تثبيط نمو أي من الآفات التي تسبب ضرراً.

أهم مجموعة في مبيدات الآهات هي البيدات الزراعية وهي كل مادة أو خليط من مجموعة مواد الغرض منها الوقاية من أو القضاء على أي آفة زراعية تحدث أضراراً أو تتدخل بأي شكل من الأشكال خلال إنتاج الأغنية أو المنتجات الزراعية أو الأخشاب أو الأعلاف، يدخل في هذا التعريف للمبيدات منظمات النمو والمواد المستخدمة في إسقاط الأوراق أو تجنيفها أو خفض الثمار أو منع سقوطها.

### :Pesticides -- augo

المبيدات Pesticides هي مواد كيميائية تقضي على الكائنات الحية غير المرغوب فيها ومنها المبيدات الحشرية (Insecticides) التي تستخدم في مكافحة الحشرات الضارة، والمبيدات المشبية (Herbicides) التي تستخدم في مكافحة الأعشاب الضارة، والمبيدات الفطرية (Fungicides) التي تستخدم في مكافحة الفطريات الضارة التي تسبب مرض النبات ومبيدات القوارض (Rodenticides) التي تستخدم في مكافحة الفئران وسائر القوارض الضارة، وهناك بعض المبيدات الجراثيم التي تستخدم في تطبيقات صناعية مختلفة مثل مبيدات الطحالب ومبيدات الجراثيم وغيرها.

تشترك المبيدات في كونها تتدخل لوقف العمليات الحيوية في الكاثن الحي غير المرغوب فيه بشكل أو بآخر، لذا فهي تعتبر سامة، تعتبر المبيدات الكيميائية

### المعجم البيثاق

ملوثات خطيرة للغلاف الجوي والبيئة الماثية ، كما تعمل عادة على قتل العديد من الكاثنات الحية غير المستهدفة ، ويمكن تقسيمها من الناحية الكيميائية إلى قسمين رئيسيين: المبيدات التي يدخل فيها الكلور (Chlorinated Pesticides) ومن أشهرها الدي دي تـي (ODT) والمبيدات الفوسفورية العضوية (Organophosphorous Pesticides) ومن أشهرها الباراثيون (Parathion).

وبالرغم من أن هذه المبيدات تفيد في مكافحة الحشرات الضارة، إلا أنها ذات تأثير قاتل على البكتريا الموجودة في التربة، والتي تقوم بتحليل المواد المضوية إلى مركبات كيميائية بسيطة يمتصها النبات، وبالتالي تقل خصوبة التربة على مر الزمن مع استمرار استخدام هذه المبيدات، وهذه طامة كبرى، وخاصة إذا أضفنا إلى ذلك المناعة التي تكتسبها الحشرات نتيجة لاستخدام هذه المبيدات والتي تودي إلى تواجد حشرات قوية لا تبقي ولا تذر أي نبات أخضر إذا هاجمته أو داهمته.

إن مادة الدددت تتسرب إلى جسم الإنسان خلال الغذاء الذي يأتيه من النباتات والخضروات ويتركز هذا المبيد في الطبقات الدهنية بجسم الإنسان الذي إذا حاول أن يتخلص منها أدت إلى التسمم بهذا المبيد، وتتركز خطورة مادة الددت في بقائها بالتربة الزراعية لفترة طويلة من الـزمن دون أن تتحلل، ولهذا ازدادت الصيحات والنداءات في الأونة الأخيرة بضرورة عدم استعمال هذه المادة كمبيد.

إنه لمن المؤسف أن الاتجاهات الحديثة في مكافحة الحشرات تلجأ إلى استخدام المواد الكيمياثية، ويزيد الطين بلة استخدام الطائرات في رش الفابات والنباتات والمحاصيل الزراعية، إن ذلك لا يودي إلى تساقط الأوراق والأزهار والأعشاب فحسب، بل يودي إلى تلوث الحبوب والثمار والخضروات والتربة، وذلك قد يودي إلى نوعين من التلوث:

الأول: تلوث مباشر وينتج عن الاستعمال الآدمي الباشر للحبوب والثمار الملوثة. الثاني: تلوث غير مباشر وهذا له صور شتى وطرق متمددة:

### المعجم البيئاق

- فهو إما أن يصاب الإنسان من جراء تناوله للحوم الطيور التي تحصل على غذائها من التقاطها للحشرات الملوثة حيث تنتقل هذه المبيدات إلى الطيور وتتراكم داخلها ويزداد تركيزها مع ازدياد تناول هذه الطيور للحشرات فإذا تناولها الإنسان كانت سماً بطيئاً، يودي إلى الموت كلما تراكم وازدادت كميته وساء نوعه.
- وهو إما أن يصاب به نتيجة لتناوله للحوم الحيوانات التي تتغذى على النباتات
   الملوثة.
- كما يمكن أن يصاب به نتيجة لسقوط هذه البيدات في التربة وامتصاص
   النبات لها ، ودخولها في بناء خلايا النبات نفسه.

ومن أشهر المبيدات الحشرية التي تضر بصحة الإنسان تلك المحتوية على مركبات الزئبق، ولقد سمي المرض الناتج عن التسمم بالزئبق بمرض (الميناماتا) وذلك نسبة إلى منطقة خليج (ميناماتا) باليابان والتي ظهر فيها هذا المرض لأول مرة عام ١٩٥٣م، وذلك كنتيجة لتلوث المياء المستخدمة في ري الأراضي الزراعية بمخلفات تحتوي على مركبات الزئبق السامة الناتجة من أحد المسانع وحتى ولو كان بكميات صغيرة على جسم الإنسان حيث ترتخي المضلات وتتلف خلايا المخواعضاء الجسم الأخرى، وتفقد المين بصرها، وقد تؤدي إلى الموت كما تؤثر على الجنين في بطن أمه.

إنه لمن المراعج أن دعاة التقدم والتطور يعتقدون أن استخدم المبيدات الكيماثية والحشرية تساعد على حماية النباتات من خطر الحشرات والفطريات التي تهاجمها، وأنها بذلك يزيدون الإنتاج ويصلحون في الأرض.

# متغير سرجة الحرارة Poikilothermic:

مثنير درجة المرارة Poikilottermic بالماك البيات لتطيم درجة حرارة جسمة وهي مثلثة بدرجة حرارة البيلة، امثلة: إسماله، برمائيات، وأحد،

# المعجم البيئان

# متلازمة الإرشماع الحادة Acute Radiation Syndrome.

متلازمة الإشعاع الحادة (أي آر إس) مرض حاد ينتج عن تعرض (أحياناً تعرف بالتسمم الإشعاعي أو المرض الإشعاعي)، مرض حاد ينتج عن تعرض كامل الجسم (أو أغلب الجسم) إلى جرعة عالية من الإشعاع في وقت قصير جداً (عادة مسالة دقائق)، إن السبب الرئيسي لهذه المتلازمة نضوب خلايا parenchymal السلالية الفير ناضجة في أنسجة معينة في جسم الإنسان، أمثلة على الأهراد الذين عانوا من متلازمة الإشعاع الحادة ويقوا على قيد الحياة هم ناجوا قنابل هيروشيما وناجازاكي الذرية، رجال الإطفاء الذين استجابوا لحريق محطة تشرنويل للطاقة النووية في ١٩٨٨.

### شروط حصول متلازمة الإشماع الحادة:

- جرعة الإشماع يجب أن تكون كبيرة (أعلى من ٠,٧ جراي (Gy) أو ٧٠ rads.
   الأعراض المتدلة قد تلاحظ بالجرع المنخفضة ٣٠٠ أو ٣٠ rads و ٢٠٠
- الجرعة عادة يجب أن تكون خارجية (مصدر الإشماع خارج جسم المريض).
   المواد المشعة التي تتراكم داخل الجسم تؤدي إلى متلازمة الإشماع الحادة في الحالات النادرة جداً.
- الإشعاع يجب أن يكون قادراً على اختراق الجسم (قادراً على الوصول للأعضاء الداخلية).

أشعة أكس ذات الطاقة المالية، أشعة غاما، والنيوترونات هي إشعاعات هادرة على الاختراق.

- كامل الجسم (أو جزء ضخم منه) لابد وأن يتمرض للإشعاع.
   معظم إصابات الإشعاع تكون مركزة بمناطق محدودة من الجسم،
  - بشكل رئيسي الأيدي، ونادراً ما تسبب هذه الإصابات متلازمة الإشعاع الحادة.
    - التعرض للإشعاع يجب أن يكون لمدة قصيرة (عادة مسألة دقائق).

جرع الإشماع المجزئة تستعمل في أغلب الأحيان في الملاج الإشعاعي، هذه الجرع تطلق على الجسم بكميات صفيرة يومياً خلال هنرة زمنية طويلة، الجرع المجزئة لها قدرة محدودة للتمبب بمتلازمة الإشعاع الحادة.

### المهجم البيثاق

### أنواع المتلازمة:

- متلازمة نفاع المظم Bone marrow syndrome:

المتلازمة الكاملة تحدث عادة عند جرعة بين ٠٠٧ و ٢٠١ Gy ، أعراض معتدلة قد تظهر عند جرعة منخفضة مثل Gy ٠٠٣ أو rads ٢٠.

نسبة بقاء المرضى بهذه المتلازمة تنخفض بزيادة الجرعة، إن السبب الأساسى للموت هو دمار ذخاع المظم، مما يؤدي إلى الالتهابات والنزف.

- متلازمة معوية Gastrointestinal syndrome

المتلازمة الكاملة تحدث عادة عند جرعة أعلى من ٩٠ Gy بالرغم من أن بمض الأعراض قد تظهر عند جرعة منخفضة حتى ٢ Gy أو ٢٠٠ гads.

البقاء على قيد الحياة غير محتمل للمصاب بهذه المتلازمة، تتسبب في النقيرات مدمرة ومتعذرة الإصلاح، يحدث الموت عادة خلال أسبوعان.

- متلازمة قلبية وعاثية (سي ع)/ متلازمة النظام العصبي المركزي (سي إن ardiovascular (CV)/ Central Nervous System (CNS) syndrome إس

المتلازمة الكاملة تحدث عادة عند جرعة أعلى من ٥٠ Gy بالرغم من أن بعض الأعراض قد تظهر عند جرعة منخفضة حتى Gy 7٠٠ أو ٢٠٠٠.

الموت يحدث خلال ٣ أيام، بسبب انهيار جهاز الدوران بالإضافة إلى الضغط المتزايد في السائل العصبي بسبب التهابات السحايا.

### مراحل الإصابة الأربعة:

- مرحلة الأعراض الأولى (إن في دي):

الأعراض الكلاسيكية لهذه المرحلة: غثيان، تقيق، بالإضافة إلى فقدان الشهية ومن المحتمل الإصابة بالإسهال (اعتمادا على الجرعة)، الأعراض قد تدوم من عدة دقائق إلى عدة أيام.

### - المرحلة السنترة:

علم والمرحلة، بيدو المريض بصعة جيدة بشكل عام واستمر من بضعة ساعات وحد بضعة أسابيع.

### المعجم البيئن

#### مرحلة المرض الظاهرة:

في هذه المرحلة، تعتمد الأعراض على نوع المتلازمة وتمتد من عدة ساعات إلى عدة شهور.

## - الشفاء أو الموت:

معظم المرضى لا يتماطون ويموتون خلال عدة شهور من التعرض، أما من ينجو فستأخذ عملية الشفاء منه مدة قد تمتد إلى السنتين.

# المثور البيئي Environmental resting place

بيئة ملائمة أو مرقد تتوافر هيه مجموعة الخصائص البيئية للنوع أو كاهة شروط وجوده من حيث المكان وطريقة استغلاله للمكان أو الدور الوظيفي الذي يوديه أو الصورة المتكاملة للمتطلبات البيئية للنوع ضمن المجتمع.

# المجال الجوالي Airspace:

طبقة الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية.

### :Community مجتمع

المجتمع Community هو مجموعة عشائر تميش في نفس المنطقة، ويوجد بينها علاقات متبادلة، يقرر اسم المجتمع عند النباتات حسب الأنواع المسيطرة في هذا المجتمع.

# :Community کیوٹ دیوٹ

الجتمع الحيوي Community هو مجموعة الجماعات التي لها نفس نمطه الحياة، والتي تعيين عن منطقة بيئية مجادة مع بعضها البعض.

### :Decomposers

المحللات Decomposers هي كانتبات لا يمكن اعتبارها ذاتية التغذية، لأنها لا تصنع غذائها من مواد لاعضوية، ولا يمكن اعتبارها كذلك كائتبات

#### المعجم البيئي

مستهلكة لأنها لا تتناول طعاماً جاهزاً بل تقوم بتحليل الكاتنات الحية، وتشتمل المحللات على البكتريا والفطريات وتصنف حسب متطلباتها من الأوكسجين إلى ثلاثة أنواع.

- الكاثنات المحللة الهوائية Aerobes -
- وتحتاج هذه الكائنات المحللة إلى الأوكسجين لاستمرار حياتها ونشاطها.
  - الكاثنات المطلة اللا هوائية Anerobes:

وتحتاج لاستمرار حياتها ونشاطها، وسطاً لا يتوفر فيه الأوكسجين (مثل بكتريا الميثان).

- الكاثنات المللة الاختيارية Facultative Anerobes

وهي كاثنات تستطيع أن تكيف نفسها حسب الوسط الذي تديش فيه، هَإِذَا توفر الأوكسجين كانت هوائية، وإذا انعدم أصبحت لا هوائية، مثل بكترياً التربة Aerobacter.

# Natural Park مدميات طبيعية

المحميات الطبيعية Park المسلمة مصاحة محددة من الأرض أو المياه يتم فيها حماية المطبيعية المسلمية أو الثقافية ، أو التعليمية المسلمة المسلمة ، أو الثقافية ، أو التعليمية المسلمة التموية فيها التخليمية المحد من الأنشطة التموية فيها وخاصة التي لها تأثير على تلك الموارد الطبيعية ، ويتم إدارة هذه المناطق إدارة بيثية تممل على تعزيز الحفاظ على هذه الموارد الطبيعية ، ومن أمثلة المحميات الطبيعية النبات الذي تعتوي على أنواع نادرة من النباتات أو الحيوانات ، وأيضاً المناطق المساطية التي بها أنواع نادرة من الأحياء الماثية والشعاب المرجانية ، وكنالك الأراضى الرطوة .

# Catalytic Converter sales area

معنول معضر Catalytic Convertor جهاز يستخدم لحميط تلوث الهواء التفتيح من عوادم السيارات حيث يقرم يتحويل منفواتات الطادم الطنارة إلى غازات عير

## المعجم البيئان

ضارة نسبياً مثل بخار الماء وثاني أوكسيد الكريون والنيتروجين والأوكسجين عن طريق تفاعلات معفزة.

# المحيط الإجتماعية Ocean Social:

يضم كل ما أقامه الإنسان من مؤسسات يعتمد عليها في إدارة العلاقات الداخلية بين أفراد المجتمع.

# المحيط الحيواني أو الكرة الحية Biosphere:

المعيما الحيوي Biosphere هو أكبر نظام بيولوجي على وجه الأرض، أو المنطقة التي تطورت فيها الحياة على كوكب الأرض، وهو المنظومة الطبيعية التي تتكون من الحيز الذي يوجد به الحياة حيث يجمع بين (الطبقات السفلى من الغلاف المازي والطبقات السطحية من الأرض والغلاف الماثي)، ويتكون من عدة طبقات:

- الغلاف الجوي (أو المحيط الهوائي) Atmosphere: وهو الفازات التي تحيط بالأرض.
- الفسلاف المسائي (أو المصيط المسائي) Hydrosphere: البحسار، المحيطسات والأوساط المائية.
- غلاف اليابسة (أو القشرة الأرضية) Lithosphere: وهي الطبقة السطحية من القشرة الأرضية.

# المديط المحنوع (التكنولوجي ) Ocean-made (technological).

يضم كل مـا صنعه الإنسان وأقامـه في المحيط الحيـوي (مساكن-مناعات- شبكات ري).

## الهذلفات السائلة Wastewater:

هي المخلفات السائلة وشبه السائلة الناتجة من انشطة المساكن أو المجمعات السكنية أو المحانع المسكنية أو المحانع المحانع المحانع والورش والمامل بما فيها مخلفات الصرف الزراعي والصناعي....

#### المعجم البيثاق

#### مخلفات مختلطة Mixed Waste:



الشمار الدولى للرجل النظيف

الفضلات المختلطة أو المعشرة هي فضلات تم التخلص منها في الأماكن الخاطشة بفعل غير قانوني ومسؤول ويمكن أن يختلف في الحجم حسب المواد والحادثة، وهذه الفضلات يمكن أن تكون عبارة عن مواد صغيرة الحجم مثل المغلفات، والتجمعات الكبيرة للمخلفات المختلطة في الخارج المبعثرة في أماكن عامة عديدة، والمخلفات المتروكة في الأماكن الخاصة لا تعتبر مخلفات مختلطة، وهذه الفضلات أسبابها عدة: النوايا الحقودة والإهمال والحوادث.

الفضلات المختلطة لديها القدرة على الإضرار بصحة الإنسان وبالأمن وبرفاهة العيش وأيضاً تضر بالحياة البرية وبجودة البيئة على الأرض.

قاست جمعية الأعمال العامة الأمريكية هذا المصطلح في منتصف القرن العشرين، وبعد ذلك أدرجت المخلفات المختلطة ضمن المخلفات الصلبة: "المواد التي

## المعجم البيثي

إذا رُميت أو تخلص منها يمكن أن تخلق خطراً على الصحة العامة، والأمن، والرفاهية".

قسمت الفضلات المختلطة إلى ثلاثة عناصر أساسية وهي: عوامل خطرة، عناصر يمكن إعادة تدويرها، وعوامل غير خطرة.

# تأثيرها على البيئة:

يمكن للمخلفات المختلطة التأثير على البيئة من خلال العديد من الطرق المختلفة، فهي تعتبر بيئة مناسبة لنمو وتكاثر الحشرات المسببة للأمراض، وأيضاً هذه المخلفات تشوه منظر المشاهد الخلابة للطبيعة، والعلب المقتوحة مثل الأكواب الورقية يمكنها أن تحبس المطر وتكون بيئة مناسبة لتكاثر البعوض المعروف في نشره لمرض الملاريا، والحيوانات بمكن أن تتضرر حيث يمكن أن تتسمم بسبب هذه الفضلات، وقد تم العثور على أطراف سجائر في معدات السمك والطيور والحيتان، حيث ظنت هذه الحيوانات بأن هذه المؤاد غذائها.

#### :Waste مخلفات



المطلقات موضوعة في كيس القمامة

#### الحمجم البيئق



نفايات تنتظر الرمى

المخلفات Waste هي أي مواد زائدة وغير مرغوبة، ويمكن أن تعني القمامة أو المهملات، وفي علم الأحياء، يقصد بالمخلفات بالمواد الزائدة أو السموم التي تخرج من المكاثنات الحية.

ومن الصعب تعريف ملهية المخلفات، هما هو من المخلفات لبعض الناس يعتبرذا قيمة لفيرهم، هالشعب الأمريكي يخلف يومياً ما نسبته 2.0 رطل من المخلفات للشخص الواجد، 00 بالمائة منها قمامة منزلية.

وإدارة المخلفات يقصد به التحكم بالجمع والمعالجة والتخلص من المخلفات، والهدف منه هو تقليص التأثير السئلي المخلفات على البيئة والمجتمع.

تطور الصناعة وتقدمها إلى الأمام أدى الى المزيد من النواتج الثانوية سواء كانت في شكل غازات أو نفايات صلبة أو سواقل أو نصف صلبة تلقى في الماء أو الهواء أو على الأرض.

# المعجم البيئث

وكما هو معروف تحول المواد الخام إلى منتجات صناعية كاملة أو نصف كاملة وهي حينما لا تجد هذه النواتج الثانوية فدراً من النفع على المستوى الاقتصادي فإنها تلقى بها على الأرض أو الماء أو الهواء.

من أهم النفايات التي تلوث الإنسان أو بيئته هي النفايات الصناعية خاصة إذا لم تكن عولجت قبل إلقاءها خارج المصانع فعند إلقاء النفايات بجوار المصنع بالا حراك تقوم الرياح بحمل الفازات الخارجة منها وربما أجزاء منها إلى أماكن بعيدة ومن هذه الغازات ما هو سام ويمكن أن تؤثر على الصحة الإنسانية.

# التأثيرات البيئية:



التخلص من المخلفات بشكل غير قانوني



المخلفات البحرية على الشاطئ في هاواي

#### المعجم البيئي

تعمل النفايات الصناعية الصلبة مثل مخلفات الأطعمة وقشور الفاكهة والخضروات على تجميع الحشرات التي تنقل السموم والأمراض إلى حيث يمند بها والانتقال إلى الأماكن المزدحمة بالسكان بالإضافة إلى أن هذه النفايات تلوث الجو بالفازات المنطلقة منها أو الدخان الناتج عن احتراقها.

وتكمن خطورة النفايات عند اقترانها بالمياه التي قد تصل إليها فتعمل على تلوث المياه الجوفية بالإضافة إلى أنها تعتبر مزرعة لتكاثر الكائنات الحية للأمراض مثل الفئران والصراصير والذباب.

وإذا لم يتم اتخاذ الاحتياطات اللآزمة عند حرق النفايات فإن ذلك يؤدي إلى تلوث الأرض بدلاً من تلوث الهواء.

#### مكونات المخلفات:

أغلب المخلفات تتكون من المواد التالية:

- أوراق: صحف، أوراق مكتبية، مواد تغليف.
  - ♦ لدائن: علب مشروبات، مواد تغليف.
    - فلزات: علب،أجهزة، مواد بناء.
      - ♦ زجاج: نوافذ، قناني.
        - مخلفات الأطعمة.
          - البراز.
    - أخشاب: أثاث، مواد بناء، ألواح.



تنتهى أكثر المخلفات في موقع دفن النفايات

# Anvironmental Auditing مراجعة بيثية

المراجعة البيئية البيئية Environmental Auditing عملية منظمة ومنضبطة وفقاً لعنوابط معددة لرصد وتحليل وتوثيق تأثيرات عمليات منشأة أو مشروع أو نشاط أو منتج معين على البيئة وفقاً لمعابيريتم الاتفاق عليها قبل المراجعة البيئية، وتشمل المراجعة البيئية عدة أنواع، منها المراجعة القانونية وهذه التي يتم هيها التأكد أن المنظمة أو المشروع مطابق إلمابير شوانين البيئة، ومنها مراجعة المخلفات وفيها يتم رصد المخلفات التي تخرج إلى البيئة بفرض تقليلها أو معالجتها (انظر أيضاً: الإنتاج الأنظف) ومنها مواجعة نشم الإدارة التأكد من أنها تأخذ معابير الإدارة البيئية في الاشراء الإسبية في الشراء البيئية المن المراجعات البيئية لنظام الأيزو ١٤٠٠٠) ومنها مراجعة ما قبل الشراء عيث يقوم بعضمة عن التأثيرات البيئية للمين المباعة وما إذا

# Pastures المراعث

اواضي غير ملائمة عن الناحية الاقتصادية للزراعة لموامل كثيرة تحد من المناجعة الموامل كثيرة تحد من المناجعة والتصادية الأعلاف المناجعة والتصادية والتحديدة والبحدة والتحديدة وا

# وراقبة الوراعة Monitoring pastures

وصف التنور المسلم عن توب توبك بركانيم، شطانه النباتي وحالة تربته وانجاه نغالة المرسى التنور العاملة الرحمية الفائمة فيه والنخاة الأجراءات الخاصة لامتمرار عطائه.

Reception centers for water balance shall the lighted sold

المتهبه والمستراث والأحنوات المتهسعة الأضراض أستتبال وترسمب ومعالجة وصوف المواد الملاية الماء القوائل.



# المعجر البيثغ

#### : landfills

هو أي مرفق يتم فيه التخلص من النقايات بطريقة آمنة بيثياً أما بوضعها على الأرض أو في دفنها في باطن الأرض، على ألا تكون تلك الأرض مرفق معالجة أرضى أو بركة تخزين.

# مرفق معالجة أرضم Land treatment facility:

يقصد به أي مرفق يتم فيه وضع النفايات أو خلطها بالتربة أو إضافة بمض المواد لتنيير خواصها الكيميائية أو الفيزيائية كوسيلة لمالجنها.

# مركبات البوليكلوينيتيد بيفينيل (بي سي بيس) (PCBs):

مجموعة من المركبات العضوية تستخدم في صناعة البلاستيك، كما ينتشر استخدامها في صناعة الموصلات والمكثفات الكهربية، وتعتبر مواد سامة للكثير من الأحياء الماثية وتتميز بكونها مادة مستقرة تستقرق الأنسجة الحية للكاثنات الحية وتتتشر في السلسلة الغذائية، بالإضافة إلى كون بعض أنواعها مواد مسببة للسرطان (مسرطنة)، ومن الناحية الكيميائية فهي مرجبات عضوية مكاورة تحتوي على جزيء بيفينيل، وتضع الكثير من الدول محددات على استخدام البي سي بيس ومعابير للتخلص منه وذلك الآثارة الضارة على توازن النظام الإيكولوجي.

#### المستهلكات Consumers:

المستهلكات Consumers أو الهكائيات الحية المستهلكة هي الكائنات التي تستعمل المواد المضبوية المنتجة من قبل الكائنات ذائية التهذية سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة، وهي بذلك تعبر غير ذائية التلذية لأنها غير قادرة على إنتاج مركباتها المضوية اللازمة للإغراض الفنائية الأساسية، وهي تشمل الحيوانات والفطريات ومعظم البكتريا، ويدم تصليف الكائنات الحية المستهلكة حسب مصدر غذائها إلى:

#### المعجم البيثان

#### أ- آكلات الأعشاب Herbivors:

وهي كائنات حية مستهلكة تتفذى على النباتات، مثل المواشي وبعض القوارض والفزلان والطيور آكلات البذور والعديد من الحشرات، ويعض الكائنات المائية التي تتفذى على طحالب تسمى المواثم النباتية (Phytoplanktons).

## ب- آڪلات اللحوم Carnivores:

وهي كاثنات حية مستهلكة تتفذى على اللحوم، وتنقسم إلى عدة مستويات كمستهلك أولى، ثاني أو ثالث، وهذا حسب دوره في السلسلة الفذائية.

# ج- آكلات الأعشاب واللحوم Omnivores:

وهي كاثنات حية مستهلكة تتفذى على النبات والحيوان معاً، ويمكن أن تكون مستهلكات أونى وثانية وثانية وثانثة في نفس الوقت، ومثال ذلك الإنسان، همندما يأكل الخضار يسمى "مستهلك أولي"، أما عندما يأكل لحوم المستهلكات الأولى (التي تتغذى على النباتات) هيمتبر مستهلكاً ثانياً، وعندما يتغذى على لحوم مستهلكات ثانية، مثل الأسماك ههنا يعتبر مستهلكاً ثائثاً، وهذا هو حال العديد من الكاثنات الأخرى.

## الهشروعات الجديدة New Projects:

المشروعات التي لم تنشأ بعد أو تلك التي في مرحلة التصميم أو الترخيص أو البدء في المعليات الإنشائية.

### المشروعات المعدلة Projects modified:

هي مشروعات قائمة وقد أجريت عليها عملية تعديل أو مجموعة من عمليات التعديل وتشمل تلك العمليات التوسعة في المساحة أو حجم الإنتاج أو التغيير في عمليات التشغيل أو في حجم ونوع وكميات المواد الخام مما يترتب على هذا التعديل حدوث تأثير محتمل على البيئة.

## المهجم البيثق

المشروعات ذات الطبيعة الخاصة Projects with a special nature!

هي المشروعات التي تم تتفيذها ويرتبط نشاطها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالأمن أو الصحة أو الاقتصاد الوطني.

#### :Projects

أى مرافق أو منشآت أو أنشطة ذات تأثير محتمل على البيئة.

# وظادة حيوية، هادة Antibiotic:

مادة مضادة حيوية Antibiotic مادة عضوية ينتجها كائن حي في الطبيعة وتميت كاثنات حية أخرى أو تعيق نموها ، يوجد مواد مضادة حيوية تنتجها بكتيريا وفطريات من أنواع أخرى ، منها ما يستعمل كأدوية مثل: بنسلين ، وهناك مضادات حيوية تستخرج بشكل اصطناعي.

# مطر حمظة Acid rain؛



محطة توليد الطاقة من القحم في أوهايو

المطر الحمضي Acid rain هو مطر أو أي نوع من الهطول يحتوي على احماض ناتجة عن ذوبان أكاسيد النتروجين والكبريت في قطرات المطر مكونة حمضي النتريك والكبريتيك مما يؤدي إلى خفض الرقم الهيدروجيني لماء المطر إلى

#### المهجم البيثاق

أقل من ٠٠٠ ولهذا المطر الحمضي آثار ضارة على كل من المواد (تآكل) والكائنات الحية.

يحدث المطر الحمضي عندما تتفاعل أكاسيد الكبريت والتتروجين المنبعثة من مصادر التلوث المختلفة (مثل مصادر حرق الوقود من المصانع ومعطات توليد القوى ووسائل المواصلات) مع بخار الماء في الجو لتتحول إلى أحماض ومركبات حمضية ذائبة تبقى معلقة في الهواء حتى تتساقط مع مياه الأمطار (أو الضباب أو الثبرد) مكونة ما يعرف بالأمطار الحمضية التي تحتوي على نوعين رئيسيين من الأحماض القوية وهي حمض الكبريتيك وحمض النتريك، ويضر البيئة، حيث تتسبب في زيادة حمضية البحيرات والأنهار مما يودي إلى تأثر الكثير من الأحياء المأثية التي لا تحتمل الحموضة، كما تسبب في زيادة حموضة التربة مما يودي إلى تفير صفاتها وبالتالي إمكانية تقليل قابليتها للزراعة، وتتسبب أيضاً الأمطار المحضية في إتلاف بعض المنشآت عن طريق تسريع تأكل بعض مواد البناء، وفي بمض المناطق التي تتعيز بالجو الجاف فتلتصق المركبات الحمضية سطح حبيبات بعض الماقة في الهاء و تتساقم معها فيما يعرف بالترسيب الحمضية سطح حبيبات

الأمطار الحمضية لها تأثيرات مدمرة على النياتات والحيوانات الماثية، معظمها تتكون بسبب مركبات النتروجين والكبريت الناتجة عن الأنشطة البشرية والتي تتفاعل في الجدو لتتكون الأحماض، في السنوات الأخيرة، الكثير من الحكومات وضعت قوالين للغد من هذه المركبات المسببة للأمطار الحمضية.

من الطناهر أنسا لا ذجد اليوم أحداً يمتكن أن يشك بأهمية القضايا الايتكولوجية فأورطن فهناك ألخرق أله في القضايا الايتكولوجية فأورطن فهناك ألخرق أله طبقة الأورؤن والتلوث بالواعه من إشماعي ونووي وماثي وهوضفا في وهذاهي في جهة على الفايات والزهف الصحراوي من جهة أخرى: إلا أن الهم التكتبير لسنكان الأرض هو مشكلة "الأمطار الحمضية" التي وصفها آجد علماء البيئة بأنها كارثة تسير ببطء وتدمر بإصرار النباتات والبعيرات والأنهار وما تعتويه من خيرات، كما تسبب عطيات التأكل في المنشآت المحجرية والمعدنية، وتخطؤون هذه المشكلة فشد قدرت خسائر ألمانيا الفريية-

## المحجم البيثان

خلال عام واحد - حوالي ٢٠٠ مليون دولار نتيجة [تلاف المحاميل الزراعية، بسبب الأمطار الحمضية، وهناك دراسات أخرى كثيرة تبين الآثار المبيئة للأمطار الحمضية.. التي نشرتها "جامي جيمس" في المجلة العلمية "ديسكفري" تحت عنوان "من الذي يستطيع منع المطر الحمضي؟!".

كما تبين في بحيرة موس الصافية، الواقعة غرب جبال اديرونداك المحاطة بأشجار عائية تمتد على شواطئها فتكسبها جمالاً هادئاً، انه لم توجد سمكة واحدة من اسماك السلمون المرقط تعلن عن نفسها، ولا ضغدع ينق على شواطئها، كما كان في الماضي، بينما كانت منذ سنوات قليلة غنية بالأسماك والضفادع، ولقد هجرها البط الفواص واختفى الطائر القناص الذي يقوص فيها بحثاً عن الأسماك، حكل هذا بسبب الأمطار الحمضية، وكتب الكيميائي البريطاني رويرت سميث تقريرا من ١٠٠٠ صفحة - ولأول مرة - عام ١٨٧٧ أشار فيه إلى حموضة الأمطار الحمضية التي هطلت في عام ١٨٧٧ على مدينة مانشستر، وعزا السبب إلى الدخان المتصاعد من مداخن المصانع، وفي حين لاحظ الما لم السويدي سفانت أودين في عام ١٩٧٧ أن الأمطار الحمضية الباطلة في السويد، كانت حموضتها تزداد بمرور النزمن، وأطلق عليها تسمية "حرب الإنسان الكيميائية في الطبيعة"، وفيما بعد أظهرت الدراسات الحائية أن السبب الرئيسي في تكوين الأمطار الحمضية يعود إلى معطات إنتاج الكهرباء والمراكز الصناعية الضخمة، التي تنتشر في كثير من الدول الذي تحرق كميات هائلة من الوقود وتدفع إلى الهواء (يومها ويحميات متزايدة) الغازات مثل ثاني أكسيد الكبريت والهيدروجين وأكاميد النتروجين.

## تكون الأمطار الحمضية:

تتكون الأمطار الحمضية من تفاعل الفازات المحتوية على الكبريت، وأهمها ثاني أكسيد الكبريت، مع الأوكسجين بوجود الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس، وينتج ثالث أكسيد الكبريت الذي يتحد بعد ذلك مع بخار الماء الموجود في الجوء ليعطي حمض الكبريت، الذي يبقى معلقاً في الهواء على هيئة رذاذ دقيق تنقله الرياح من مكان لأخر، وقد يتحد مع بعض الفازات في الهواء مثل

## المعجم البيثان

النشادر، وينتج في هذه الحالة مركب جديد هو كبريتات النشادر، أما عندما يكون الجو جافاً، ولا تتوفر فرصة لمسقوط الأمطار، فان رذاذ حمض الكبريت، ودقائق كبريتات النشادر بيقيان معلقين في الهواء الساكن، ويظهران على هيئة ضباب خفيف، لاسيما عندما تصبح الظروف مناسبة لسقوط الأمطار فإنهما يذويان في ماء المطر، ويسقطان على سبطح الأرض على هيئة مطر حمضي، وتشترك اكاسيد النتروجين مع أكاسيد الكبريت في تكوين الأمطار الحمضية حيث تتحول أكاسيد النتروجين بوجود الأوكميجين والأشعة فوق البنفسجية إلى حمض التروجين، ويبقى هذا الحمض معلقاً في الهواء الساكن، وينزل مع مياه الأمطار، مثل حمض الكبريت مكوناً الأمطار الحمضية، ولابد من إبداء الملاحظتين الآتيتين

الملاحظة الأولى: الفازات الملوثة تنقل بواسطة التيارات الهوائية، توكد الدراسات في اسكندنافيا أن كمية غازات الكبريت أعلى (٢٠) مرة مما تطلقه مصائمها، وفي الوقت نفسه، لا تزيد كمية غازات الكبريت في أجواء بعض اقطار أوروبا الفربية، وخاصة المملكة المتعدد عن ١٠- ٢٠٪، وهذا يمني أن هذه الفازات الملوثة، تنتقل بواسطة التيارات الهوائية من أوروبا الفربية إلى اسكندنافيا وإنكلترا.

الملاحظة الثانية: الأمطار تزداد مع الزمن، كما جاء في كتاب "التلوث مشكلة المصر" تشير الدراسات إلى أن حموضة الأمطار التي سقطت هوق السويد عام ١٩٨٧ كانت أعلى بعشر مرات من حموضة الأمطار التي سقطت عام ١٩٦٩، حيث لاحظ الخبراء أن نسبة حموضة مياه الأمطار زادت بشكل منذر بالخطر، أما درجة حموضة الأمطار في بريطانيا فقد وصلت إلى ٥،٤ في عام ١٩٧٩، ووصلت في نفس العام في كندا إلى ٨٧ وفرجينيا إلى ٥،١ - حيث كانت درجة حموضة أمطار فرجينيا تقارب درجة حموضة أمطار الكبريت (اسيد البطاريات) وفي اسكتلندا، وصلت إلى ٢٠٧ عام ١٩٧٧، ووصلت في لوس أنجلوس إلى ٣ عام ١٩٧٠، أي أكثر حموضة من الخل وعصير الليمون، ولا يقتصر التوزع الجغرافي للأمطار على البلاد

#### المعجم البيئان

الصناعية ، إذ يمكن أن تنتقل الفيوم لمسافات بعيدة عن مصادر التلوث الصناعي ، فتهطل أمطاراً حمضية على مناطق لا علاقة لها بمصدر التلوث.

ولابد من الإشارة إلى أن درجة حموضة ماء المطر النقي هي بين ٥٠٠ ٦ أي تميل إلى الحموضة قليلاً، ولم يسجل أي تأثير سلبي لهذه النسبة، حصل خلال ملايين السنين، ويمكن اعتبار ماء المطرنقياً في حدود هذه الدرجة وغير ضار بالبيئة حسب المعلومات المتوفرة.

# الآثار التخريبية:

#### على البيئة البحرية:

أثرت الأمطار الحمضية في بيئة البحيرات، فبينت الدراسات أن ١٥ ألف بحيرة من أصل ١٨ الفاقد تأثرت بالأمطار الحمضية، حيث ماتت وتناقصت أعداد ك ثيرة من الكاثنات الحية التي تميش في هبذه البحيرات وخاصة الأسماك والضفادع، وثمة سؤال هنا: من أين تأتى خطورة الأمطار الحمضية على البحيرات؟ تبين أن زيادة حموضة الماء تعود إلى انتقال حمض الكبريت وحمض الأزوت (التتروجين) إليها مع مياه السيول والأنهار بعد هطول الأمطار الحمضية، إضافة إلى ذلك فأن الأمطار الحمضية تجرف معها عناصر معينية مختلفة بعضها بشكل مركبات من الزئبق والرصاص والنحاس والألنيوم، فتقتل الأحياء في البحيرات، ومن الجدير ذكره أن درجة حموضة ماء البحيرة الطبيعي تكون بين ٥٠٪ فإذا قلت عن الرقم ٥ ظهرت المشاكل البيئية ، وكما أن ماء البحيرات يذيب بمض المركبات القاعدية القلوية الموجودة في صخور القاع أو تنتقل إليها مع مياه الأنهار والسيول، فتنطلق شوارد البيكربونات وشوارد أخرى تعدل حموضة الماء، وتحول دون انخفاض الرقم الهدروجيني، ويعبر عن محتوى الماء من شوارد التعديل بـ "سعة تعديل الحمض"، وتدل الإحصائيات على أن عدد البحيرات التي كانت حموضتها أقل من ٥ درجات في أمريكا في النصف الأول من هذا القرن كان ٨ بحيرات فقط، وأصبح الآن ١٠٩ بحيرات، كما أحصى في منطقة أونتاريو في كندا، أكثر من

### الوهجم البيثث

ألفي بحيرة حموضة مياهها أقل من ٥ درجات، وفي السويد أكثر من ٢٠٪ من البحيرات تعاني من ارتفاع الحموضة، وبالتالي الخلل البيئي واضطراب الحياة فيها.

#### على الغابات والنباتات:



الأثر الناجم عن مطر حمضي هطل على غابة في جمهورية التشيك

إن تدمير الغابات له تأثير في النظام البيئي، فمن الملاحظ أن إنتاج الغابات يشكل نحو ١٥٪ في الإنتاج الكلي للمادة العضوية على سطح الأرض، ويحفي أن نتذكر إن كمية الأخشاب التي يستعملها الإنسان في العالم تزيد عن ٢٠٠ مليار طن في السنة، كما أن غابات الحور المزروعة في واحد كم تطلق ١٣٠٠ طن من الأوكسجين، وتمنص نحو ١٦٠٠ طناً من ثاني أكسيد الكريون خلال فصل النمو الواحد، كذلك تؤثر الأمطار الحمضية في النباتات الاقتصادية ذات المحاصيل الموسمية وفي الغابات الصنويرية، فهي تجرد الأشجار من أوراقها، وتحدث خللاً في التوازن الشاردي في التربة، وبالتالي تجمل الامتصاص يضطرب في الجذور، والنتيجة تؤدي لحدوث خمارة كبيرة في المحاصيل وعلى سبيل المثال: فقد بلفت نسبة الأضرار في يصورة ملحوظة في احراجها ٢٠٪ سحابة من الغيوم تنذر بوقوع الكارثة في المنايا في لسبعينات وإزدادت إلى ٥٠٠ عام ١٩٥٥.

#### الوهجع البيلق

وفي السويد وصلت الأضرار إلى ٣٠٪ في احراجها، وتشير التقارير إلى أن 31٪ من جميع أراضي الاحراج الأوروبية قد أصابها الضرر نتيجة الأمطار الحمضية، إضافة إلى أن معظم الغابات في شرقي الولايات المتحدة الأمريكية، تتأثر بالأمطار الحمضية، لدرجة أن أطلق على هذه الحالة اسم فالدشترين وتعني موت الغابة، علماً بأن أكثر الأشجار تأثراً بالأمطار الحمضية هي المسنويريات في المرتفعات الشاهقة.. نظراً لسقوط أوراقها قبل أوانها مما يفقد الأخشاب جودتها، ويذلك تردي إلى خسارة اقتصادية في تدمير الغابات وتدهورها.

## على التربة:

تبين التقارير أن التربة في مناطق أورويا ، أخذت تتأثر بالحموضة ، مما يؤدي إلى أضرار بالغة من انخفاض نشاط البكتيريا المثبتة للنتروجين مثلاً ، وانخفاض ممدل تفكك الأداة المضوية ، مما أدى إلى سماكة طبقة البقايا النباتية إلى الحد الذي أصبحت فيه تعوق نفاذ الماء إلى داخل التربة والى عدم تمكن البذور من الإنبات، وقد أدت هذه التأثيرات إلى انخفاض إنتاجية الفابات.

## على الحيوانات:

تتوقف سلامة كل مكون من مكونات النظام البيئي على سلامة المكونات النظام البيئي على سلامة المكونات الأخرى، دخان المصانع السبب الرئيسي همثلاً تأثر النباتات بالأمطار المحمنية يحرم القوارض من المادة الفذائية والمأوى، ويؤدي إلى موتها أو هجرتها، كما تموت الحيوانات اللاحمة التي تتفذى على القوارض أو تهاجر أيضاً وهكذا... وقد يلاحظ التأثير الماشر للأمطار الحمضية في الحيوانات، كما لوحظ موت القشريات والأسمائي المنفيرة في البحيرات المتحمضة، نظراً لتشكل مركبات سامة بتأثير الحموض (الأمطار الحمضية)، تدخل في نصبح النباتات والبلانكتون العوالى النباتية والبلانكتون العوالى النباتية والمنافقة في السلمة في المنفيرة، تتركن المواد السامة في السلمة في المواركة في المواركة في السلمة في المواركة المواركة في المواركة المواركة في المواركة في المواركة في المواركة المواركة في المواركة في المواركة في المواركة في المواركة في المواركة المواركة ا

#### المعجم البيثاني

الغذائية.. ولا بد من الإشارة إلى أن النظام البيئي لا يستقيم إذ ما حدث خلل في عناصره المنتجة أو المستهلكة أو المفككة وبالنتيجة يؤدي موت الغابات إلى موت الكثير من الحيوانات الصغيرة، وهجرة الكبيرة منها.. وهكذا.

#### على الإنسان:

يتشكل الضباب الدخاني في المدن الكبيرة، وهو يحتوي على حموض، حيث يبقى معلقاً في الجوعدة أيام، وذلك عندما تتعرض الملوثات الناتجة عن وسائل النقل بصورة فادحة إلى الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس، فيحدث بين مكوناتها تفاعلات كيميائية، تؤدي إلى تكوين الضباب الدخاني الذي يخيم على المدن وخاصة في ساعات الصباح الأولى، والأخطر في ذلك، هو غازي ثاني أكسيد النتروجين، لأنه يشكل المفتاح الذي يدخل في سلسلة التفاعلات الكيميائية الضوئية التي ينتج عنها الضباب الدخاني وبالتالي نكون أمام مركبات عديدة لها تأثيرات ضارة على الإنسان إذ تسبب احتقان الأغشية المخاطية وتهيجها والسعال والاختناق وتلف الأنسجة وانخفاض معدل التمثيل الضوئي في النبات الأخضر، وكل هذا ينتج عن حدوث ظاهرة الانقلاب الحراري، كما حدث في مدينة لندن عام هذا ينتج عن حدوث ظاهرة الانقلاب الحراري، كما حدث في مدينة لندن عام وكذلك ما حدث في أقرة وأثينا.

#### ♦ آثار أخرى:



أثر مطر حمضي على تمثال

### الوهجم البيثان

الأمطار الحمضية بمكن أيضاً أن تحدث أضراراً ببعض أنواع البنايات والآثار التاريخية والتماثيل، هذا يحدث عندما يتفاعل حمض الكبريتيك في تلك الأمطار مع مركبات الكالمسيوم في الحجارة (كالأحجار الجيرية أو الرخام أو الغرانيت) لتكوين الجص الذي يتشقق ويسقط، المادلة الكيميائية للتفاعل:

 $CaCO_{3(s)} + H_2SO_{4(as)} \rightleftharpoons CaSO_{4(as)} + CO_{2(s)} + H_2O_{(t)}$ 

يمكن أيضاً أن يتفاعل حمض الأزوت (النتروجين) الموجود في الأمطار الحمضية مع كثير من المادن في المنشآت الصناعية ويتسبب في تخريبها.

## علاج الشكلة:

نظراً لخطورة ظاهرة الأمطار الحمضية وما ينتج عنها من آثار تخريبية على كافة الأصعدة اقترح الباحثون علاجين:

الأول: علاج مكلف ومتكرر، نظراً لتكرار سقوط الأمطار الحمضية، وهذه الطريقة تتمثل في معادلة الأنهار والبحيرات الحمضية والأراضي الزراعية بمواد قلوية.

والثاني: علاج دائم ويتمثل بتنقية الملوثات قبل أن تنتشر في الغلاف الهواثي.

ولذلك يجب أن لا تكون النظرة إلى البيئة نظرة مجردة، كالنظرات إلى مواضيع أخرى عديدة سياسية واقتصادية وتقافية على صعيد الشعوب والدول، والمطلوب من أجل ذلك يتمثل في إيجاد نظام متطور للرقابة البيئية، حيث أن النظام المتكامل للرقابة البيئية ضروري لرؤية ومتابعة خلفية ونشاط جمع المناصر الملوثة للوسط الطبيعي، نتيجة للتقدم التكنولوجي.

ويناء عليه، يجب ضمح المجال لتكنولوجيا متطورة كاملة، تتوافق مع الطبيعة وديمومتها، وضرورة إدراج الجدوى الاقتصادية للممليات الإيكولوجية والأهم في ذلك هو توعية الإنسان توعية بيثية شاملة ووضع أسس عملية لاستفلال الموارد النبائية وإلحيوانية، ووضع خطط، دقيقة لجماية كوكب الأرض من كافة

# المعجم البيئاني

مصادر التلوث الكيميائية والحرارية والنووية، وتخفيض استهلاك الوقود في وسائل المواصلات، وإيجاد وسائل بديلة لا تترك آثار سلبية على البيئة.

ومن الحلول التي بدأت بعض الدول المتقدمة صناعياً بتطبيقها للتخفيف من مخاطر الأمطار الحمضية:

- استخدام الفحم ذي المحتوى الكبريتي المنخفض.
- تخليص الفحم من معظم الملوثات الحمضية أثناء الاحتراق بإتباع عدة طرق منها:
  - ♦ طريقة الاحتراق الجوي في الطبقة الميتة.
  - ♦ طريقة الاحتراق المنضفط في الطبقة الميعة.
- ♦ إزالة كبريت غاز المداخن بطريقة الامتصاص الفعال بالنسبة لفاز ثاني
   أكسيد الكريون CO<sub>2</sub>.
- ♦ طلاء المنشآت بأنواع مستحدثة من الطلاء لحمايتها من الآثار الضارة لسقوط الأمطار الحمضية.

# Bio remediation عالجة حيوية

# علم الملاج الحيوي Bioremediation:

هو العلم الذي يدرس استخدام البكتريا، الفطريات، النباتات الخضراء أو الأنزيمات التي يدرس استخدام البكترياء الفطريات، النباتات الخضراء أو الأنزيمات التي تتجها لإعادة البيئة الملوثة إلى حناصر أولية وإعادة إدخالها إلى دورات المناصر في الطبيعة، تستخدم هذه الطرائق بشكل شائع مع النفط والأسمدة المترتبة العضوية...

# An internal processing closed عالجة حاذلية مغالة

هي العملية التي تتصل فيها معالجة النفايات اتصالاً مباشراً بعملية الإنتاج في المشروع والتي تمتخدم لتجنب تسرب النفايات أو إحدى مكوناتها إلى البيئة.

#### المعجع البيثاق

# معالجة مياه الشرب Drinking Water Treatment.

تزايد الاهتمام العالمي بجودة مياه الشرب، من منتصف القرن العشرين، وقد شرجم هـذا الاهتمام بوضع معايير صحية لمواصفات مياه الشرب، الـصالحة للاستهلاك الآدمي، بما يكفل حفظ صحة الإنسان وحمايتها، فقد ارتبطت العديد من الأويثة وانتشارها بماء الشرب الملوث، مثلما حدث في وياء الكوليرا في مدينة هامبورج عام ١٨٧٩، حينما أصيب ما يزيد عن ١١ ألفاً، وتوفي ما يزيد عن نصفهم نتيجة هذا الوياء، وقد بادرت هيئة الأمم المتحدة بالعمل على إصدار هذه المايير، من خلال إحدى منظماتها المتخصصة، وهي منظمة الصحة العالمية (WHO)، التي أصدرت العديد من الإصدارات، التي تحتوي على مواصفات مياه الشرب، والمعايير الصحية، التي يجب ألا تقل مياه الشرب عنها.

وللوصول إلى هذه المايير والمواصفات القيامية لمياه الشرب، كان لابد من المعاملات تعريض مهاه الشرب، سبواء كانت مياه سبطحية أو جوفية، للعديد من المعاملات الخاصة، للوصول إلى أقصى درجة من النقاء، ولكي نتوافق مواصفات هذه المياه، مع مواصفات مياه الشرب القياسية المائية، وتتضمن معالجة مياه الشرب وتتقيتها، المديد من الخطوات والمراحل، منها: مرحلة قصل الرمال والمواد العالقة من الماء، شم مرحلة الترويب والتخثير Coagulation& Flocculation، وتنبها مرحلة الترسيب Sand Filtration وهو ما يعرف بعملية "الكلورة" Chlorination، ويتم المعالجة بإضافة الكلور، وهو ما يعرف بعملية "الكلورة" Chlorination، ويتم إتباع هذه الخطوات في العديد من معطات التنقية المقامة على نهر النيل، لتنقية مياه النيل، والعديد من الآبار الجوفية، التي تستمد مياهها من خلال الطبقات الأرضية.

# معالجة نهاية الأنبوب. Treatment of the end of the tube.

مطالحية نهايية الأنبونية End of Pipe Treatment مطالحية نهايية الأنبونية التنبيات التي تستخدم لتقليل البحاث الملوثات عن منشأة أو نشاط وذلك بعد تولد هذه المطلفات، وذلك مثل ممالجية المصرف المسعي والمصرف المناعي ووضع مرشحات على

## المعجم البيئاني

المداخن، ومبدأ معالجة نهاية الأنبوب هو مقابل لبدأ الإنتاج الأنظف الذي يمنع أو يقلل تولد المخلفات من البداية (أنظر أيضاً: الإنتاج الأنظف).

# :Treatment

يقصد بها أي وسيلة أو تقنية تستخدم لتغيير الصفة الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية للنفايات، وتستعمل لمعادلة النفايات أو الاستفادة من المواد أو الطاقة الموجودة فيها أو المتحررة منها أو لتحويل النفايات الخطرة إلى نفايات غير خطرة أو أشل خطورة أو أكثر أماناً عند النقل أو التخزين أو التخلص أو تهيئتها بضرض تخزينها أه التقليل من حجمها.

# Environmental standards معايير بيئية

تعنى المواصفات والاشتراطات البيئية للتحكم في مصادر التلوث.

# المعدل الشهري Monthly average

ويمني المتوسط الحسابي لقيم المناصر المسببة للتلوث التي تم إيجادها من خلال تحليل المينات المشوائية خلال ثلاثين يوماً متتالية.

# معدن ثقيل Heavy metal.

المعادن الثقيلة Heavy metal: ثم يتم تعريفها بشكل معدد، إلا أنها بشكل عام عناصر تمتلك خواص فيزيائية مثل الفلزات الانتقالية، ويعض أشباء الفلزات، واللانقانيدات، الأكتينيدات.

وفي محاولات متمددة للوقوف على تمريف محدد للممادن الثقيلة بعضها يعتمد على الكثافة، أو على المدد الذري، أو الوزن الذري، أو على بمض الخصائص الكيميائية ومستوى السُميّة.

وفي تقرير تقني للـ (" TUPAC ) اعتبر مصطلح المادن الثقيلة "مصطلح مُضلل" بسبب التناقض في التعريفات، وعدم وجود "قاعدة علمية متماسكة" يُعتمد

<sup>(</sup>١) التقرير التقني للإتحاد الدولي للكيمهاء البحثة والتطبيقية IUPAC.

#### المعجم البيثق

عليها عند الاصطلاح، حيث أن بعض المعادن الثقيلة يمكن أن تكون أخف أو أثقل من الكريون.

وهناك مصطلح بديل هو المادن السامة toxic metal، وهو ما اختلفت فيه الآراء، نظراً لعدم وجود تعريف دفيق.

تعريف شائع آخر يقوم على أساس وزن المعدن (ومن هنا يأتي اسم المعادن الثقيلة)، حيث ينطبق على جميع المعادن التي تزن أكثر من ٥٠٠٠ كجم/م، مثل الرصاص والزنك والنحاس.

المعادن الثقيلة موجودة بصورة طبيعية في النظام البيثي، مع اختلاهات كبيرة في التركيز، لكن ازدياد نسبها مؤخراً يرجع إلى المصادر الصناعية والتفايات الصناعية السائلة وانتقال أيونات المعادن من التربة إلى البحيرات والأنهار والأمطار الحمضية، والتلوث الحادث من النفايات المتأتية من الوقود بشكل خاص.

#### علاقة المعادن الثقيلة بالكائنات الحية:

الكاثنات الحية تحتاج إلى كميات معتلفة من "المعادن الثقيلة"، مثل الحديد والكوبالت والنحاس والمنفنيز والموليبدينوم، والزنك و السيلنيوم، حيث يكون استهلاك هذه المعادن ضروريا وهاما للمحافظة على عملية التمثيل الفذائي (الآيض) بجسم الكاثن الحي. ولكن استهلاك كميات كبيرة منها (التركيزات العالية) يكون ضاراً بل وساماً وينتج عنه ما يُسمى بتسمم المعادن الثقيلة.

تشكل الممادن نسبة 63 من وزن جسم الإنسان، ويتركز معظمها في اليكل العظمي، وتأتي خطورة المعادن الثقيلة من تراكمها الحيوي داخل جمعم الإنسان بشكل أسرع من انحلالها من خلال عملية التمثيل الفذائي (الآيض) أو إخراحها.

#### مثال لتلوث البيئة بالمادن الثقيلة:

في عام ١٩٣٢، صرفت مياه الصرف الصحي في اليابان والتي كانت تحتوي على نسب عالية من الزئيق في ميناء "مينيماتا- "Minimata"، والذي نجم عنه

## الوهجم البيئان

التراكم الحيوي للزئبق في الكاثنات البعرية ، وظهور حالات من التسمم في عام التراكم الحيوي للزئبق عرض مينيماتا - Minimata syndrome".

#### فائمة بيمض المادن الثقيلة

( (A <sup>UMPIJ</sup> JI	Hamele (M)	الرواينيوم(Ru)	(Mn) interpolation	(Ga )إيوارا	النيوم( Al)
الزيكونيوم(Zr)	الكروم(Cr)	القصدير(Sn)	(Rh)الروديوم	الرمنامن((Ph)	التعا <i>ن الأحير</i> (CE)
	(Ir)	(Cd)الكانميوم	(Ti)	الباذاتيوم (Pt)	التثانوم(هـ1)
	(Nb) <sub>Pannel</sub> iii	الإنديوم(In)	الهزموت(Bi)	الحدائرم(Ta)	اليائنيوم (Pd)
	الدحة(Ag)	النيكل(NI)	المنتيوم(Hf)	الياريوم(Ba)	الأسترينيوم (Sr)
	القاتاديوم(۷)	الإسكنىيوم(Sc)	الزئيق(Hg)	الذهب(Au)	الزينيخ(As)

#### علاج التسمم بالمادن الثقيلة:

#### الاختبارات:

- أول خطوة في علاج التسمم الناتج عن المعادن الثقيلة هو تحديد مصدر التسمم
   (تحديد نوع المعدن الذي سبب التسمم).
- القيام بالاختبارات المخبرية، وأسهل طريقة هو تحليل الشعر على الرغم من
   أنه اختبار مثير للجدل.
- هناك الاختبارات الإضافية التي تستخدم عقاقير الاستخلاب ( Chelating ) مع تجميع للبول على مدار ٢٤ ساعة لتحديد نسبة المعادن الثقيلة.
- ومن الاختبارات الأخرى الهامة تحليل البول، صورة دم كاملة، مسح لدم
   الشعر والبول.

#### العلاج<sup>(۱)</sup>:

 الملاج الاستخلابي (Chelation therapy): وهي الطريقة المقبولة عالمياً لتخليص الجسم من آثار سموم المادن الثقيلة، وتفسير هذا المصطلح على النحو

<sup>(</sup>١) مقال عن التلوث بالمادن الثقيلة، موقع فيدو للصعة العامة.

#### المعجم البيئي

التائي، يرجع اشتقاقه إلى كلمة يونانية قديمة تمني "المغالب"، ويستخدم في هذا النبوع الملاجي عوامل تتحد مع المادن الثقيلة المسامة مثل الزئيق، الرصاص أو الـزرنيخ لتمادل تأثيرها وتسمح بخروجها من الجسم بدون التفاعل مع المواد الكيميائية الأخرى.

ومصطلح الاستخلاب يطلقه العلماء ليعطي معنى اختطاف المدن من الجسم بهدف تسهيل امتصاصه أو إخراجه كما في حالة المعادن السامة.

♦ المسلاح عسن طريسق الوريسد (Intravenous therapy)، هيئسامين (ج)،
و (Glutathione).

الكزيرة لعلاج تسمم المعادن الثقيلة - النظام الفدّائي الفني بالألياف:
 والألياف على شكل "الجيل" تعنع من دخول المعادن الثقيلة إلى المعدة.

كما أن الكزيرة تداهع عن المغ والجهاز العصبي المركزي من تأثير المادن الثقيلة.

- البلاتونين.
- مركب من المفنيسيوم وحمض التفاح (Magnesium malate): قادر على أن
   يسحب الألفيوم من الجسم.
- ♦ السيلنيوم: يتعد مع الممادن الثقيلة الأخرى مثل الكادميوم والزئبق ليقلل من سُمتها.
- الزنك: يمنع تخلل الكادميوم والرحماص إلى أنسجة الجسم المختلفة.. من المعروف
   عن الزنك أنه عدو النحاس الأحمر.
- ♦ المواد الفذائية: الشوم وسامت الفيا الدعش (Alpha lipoie acid)، المشكل المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي المستوية الأطبعية من منتجات الالبيان والمدوب واللعوم والتعديم والتستوية والمستوية (Methylaukinyhmethame(MSM)) يسبط عد من منابع بعسم الإنسطة عن المستوية بوجه عام، ويوبنه ضامى على التسمم الناتج عن المرابق من المنابق.

### المعجم البيثني

#### مفعول الدفيئة Greenhouse effect.

يتألف جو الأرض من طبقة رقيقة من الغازات التي تحبس ما يكفي من الحرارة لتأمين الحياة.

ومن خلال إحراق الوقود الأحفوري وقطع شجر الفابات، يقوم البشر بضغ مليارات الأطنان من ثاني أوكسيد الكربون في الجو، فتتسرب إلى تلك الطبقات الرقيقة، هذا بالإضافة إلى كميات قليلة من الغازات الأخرى.

وتودي هذه الانبعاثات إلى زيادة مفعول الدفيئة، الذي ينضم إلى الطبقة الطبيعية من الفازات في الجوء ويتسبب بكمية إضافية من الحرارة التي ينبغي حبسها، ونتيجة لذلك، ترتفع حرارة الأرض، مما يصيب مناخ المالم بخلل في التوازن.

إن الفائض من ثاني أوكسيد الكربون الذي نضيفه إلى الجو، ينتج بغالبيته من إحراق كميات كبيرة من الوقود الأحفوري، لتوليد الطاقة وتأمين النقل، كذلك تؤدي التغيرات التي تطرأ على الأرض، وإزالة الغابات، إلى انبعاث المزيد من ثانى أوكسيد الكربون في البيئة.

ولا شك في أن غازات الدهيئة تنتج بشكل طبيمي، إلا أن الكميات التي يضيفها البشر نتيجة نشاطاتهم إلى الجو تفوق إفرازات الطبيمة بنسبة كبيرة، وتشير التقديرات إلى أن كثافة ثاني أوكسيد الكريون قد ارتفعت بنسبة تفوق الثلث، بالمقارنة مع مرحلة ما قبل الثورة الصناعية، وأضيف هذا الارتفاع إلى مستويات الغازات الطبيعية في الجو لثاني أوكسيد الكريون والميثان والأوكسيد النتري، عندما بدا حرق الوقود الأحفوري بكميات كبيرة.

كذلك تسبب الإنسان من خلال النشاطات الصناعية، في إطلاق غازات دفيئة شديدة الفعالية كالكربون الهيدوهاوريكي.

والدفيئة هي ظاهرة طبيعية تحبس الحرارة داخل طبقات جو الأرض، حيث إن الشمس تبمث الأشعة، فيقوم الفلاف الجوي بتصفيتها، فتسخن هذه الأشعة

#### المعجم البيئث

الأرض، والحرارة التي تبعثها الأرض تعود مجدداً إلى الجو، حيث إن جزءاً من هذه الحرارة يصطدم بالفلاف الجوي، ويعود مرة أخرى نحو الأرض التي تعيد تسخينه، وتسمى هذه العملية "مفعول الدهيئة".

#### ¿Environmental quality standards وقاييس الجودة البيئية

حدود أو نسب تركيز الملوثات التي لا يسمح بتجاوزها في الهواء أو الماء أو اليابسة.

#### 

حدود أو نسب تركيز الملوثات من مصادر التلوث المختلفة والتي لا يسمح بصرف ما يتجاوزها إلى البيئة المحيطة، ويشمل ذلك تحديد تقنيات التحكم اللازمة للتمشي مع هذه الحدود.

#### كاييس بيئية Environmental standards

تعنى كلاً من مقاييس الجودة البيئية ومقاييس الممدر.

#### :Adaptation

الملاممة Adaptetion هي صنفة وراثية عند هدد (سلوكية، بنوية أو وظائفية) تحسن احتمالات الفرد بالبقاء في بيئة والتكاثر فيها (انظر أيضاً: تطور، انتخاب طبيعي، تكيف، كفاءة).

### Soil salinity التربة



اراضي متملعة ترى في كولورادو، تتراكم الأملاح المنطة في الدرية على سطعها والتوضع على الأرض وعلى حامل السياح ايضاً

#### المعجم البيئان

ملوحة التربة Soil salinity هي ارتفاع مستوى الملح في التربة، تكون التربة مملحة بسبب تراكم الأملاح الزائدة، وعادة تكون أكثر وضوحاً للميان على سطح التربة، تنقل الأملاح إلى سطح التربة عن طريق ناقلات شمرية طبيعية وتكون محملة من المياه الجوفية المالحة، ثم تتراكم بسبب التبخر، ويمكن أيضاً للملوحة أن تكون كثيفة في التربة بسبب النشاط البشري، عندما ترتفع ملوحة التربة ترتفع الآثار السلبية للملح التي يمكن أن يؤدي إلى تدهور التربة والنباتات.

# أسباب التملح:

- مستويات عالية للملح في الترية.
- خصائص الأرض التي تسمح للملح بالتحرك (حركة المياه الجوفية).
  - الاتجاهات المناخية التي تسمح بتراكم الملح.
- الأنشطة البشرية، مثل تجريد الأراضي من الأشجار وتربية الأحياء الماثية.

# مفهوم عملية التملح:

والملح هو المنصر الطبيعي للتربة والمياه، هالأبودات المعرولة عن التملح هي: الصوديوم، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والمغنسيوم والحكور، وبما أن الصوديوم هو المنصر السائد هتصبح التربة صوديومية (مليثة بالصوديوم)، تواجه التربة المليئة بالصوديوم تحديات خاصة لأنها تكون مهيكلة بشكل سيء للغاية مما يحد أو يهنع من ارتشاح المياه وتصريفها، ومع صرور الدهور، هان معادن التربة مع عوامل التجوية تطلق هذه الأمطاح، ثم تدهق أو ترشح إلى سطح التربة مع ارتشاح المياه في الشاطق ذات الأمطار الفزيرة، بالإضافة إلى التجوية هالمادن تُرسب الأملاح أيضاً عن طريق الغبار والأمطار، والأمطار،

في المناطق الجافة قد تتراكم الأصلاح، مما يؤدي إلى ترية مائحة طبيعياً، هذه هي المتارك المائد على المائد المائد هذه هي المتارك على سبيل الثقال، في أجزاء كبيرة من السترائيا، يمكن للممارسات البشرية أن تزيد من عليجة الليرية هن خيافل المنافة الأسلاح في مياه البري، إن إدارة الري بشكل صحيح يمكن أن تحفيل دون تراكم الخلح عن طريق تصديف المياه بشكل كاف لاصنفية الأمالح عن المرائح عن

## المعجم البيئة

إن تعطل أنماط تصريف المياه بمكن أيضا أن يؤدي إلى تراكم الملح، ومثالاً على ذلك وقعت حادثة في مصرفي عام ١٩٧٠ عندما بني السد العالي في أسوان، حيث كان التغير في منسوب المياه الجوهية قبل البناء قد أدى إلى زيادة تركيز الملح في المياه الجوهية، وبعد البناء، أدى ارتفاع مستوى المياه الجوهية إلى تملح الأراضي الصالحة للذراعة.

# الملوحة في الأراضي الجافة:

الملوحة في الأراضي الجاهة يمكن أن تحدث عندما يكون منسوب المياه على عمق مترين إلى ثلاثة أمتار من سطح التربة حيث ترتفع أملاح المياه الجوفية من خلال الناقلات الشعرية الطبيعية إلى سطح التربة، هذا يحدث عندما تكون المياه الجوفية مالحة (وهو شيء شائع في كثير من الأماكن)، ومما يزيد من وطأتها استخدام الأراضي بشكل غير مدروس مثل إزالة الأشجار مما يسمح بدخول المزيد من مياه الأمطار لطبقة المياه الجوفية أكثر مما يمكن أن تستوعب، مثلاً إزالة الأشجار من أجل الزراعة هو السبب الرئيسني للملوحة في الأراضي الجافة في بعض المناطق، بسبب استثمال جذور الأشجار المميقة حيث تحل معلها الجذور السطعية للمحاصيل الذاعة.

1	2	举	3	
l°°,°°		til °		

#### ملوحة التربة بسبب الري:

الله منوجة التهية يسبب المهاره عنى المنطقة المنطقة المنطقة على من المؤون كلما والمنطقة معتب التهوية والمنطقة و منه التهيئة والمنطقة الليامة إمامة المنطقة المنطقة المنابعة والمنطقة على يعض الأملاح المنطقة والمنطقة والمنطقة والذن التركيف تسميلات التي المنطقة والمنابعة المنابعة عما أمن الأملاح المستهدة والمنابعة والم

#### المعجم البيئان

كبيرة من الأملاح في التربة تبدأ بالتراكم، ويسبب ملوحة التربة يصبح من الصعب على النباتات المنطقة على النباتات المنطقة على النباتات المنطقة الأملاح عن جذور النباتات في المنطقة من خلال إضافة كمية أكبر من المياه.

### الآثار السلبية للوحة التربة:

- آثار ضارة على نمو النبات والمحاصيل.
- تلحق الأضرار بالبنية التحتية (الطرق، والأبنية، وتأكمل الأنابيب والكابلات).
  - انخفاض جودة المياه بالنسبة لمستخدميها، ومشاكل بالترسيب.
- تعرية التربة في نهاية المطاف، عندما تكون المحاصيل قد تأثرت بشدة من
   كميات من الأملاج.

### مساحة الأراضي ذات التربة المالحة:

إن مساحة الأراضي ذات التربة المالحة بحسب منظمة الضاو واليونسكو هي كانتالى:

النطقة	المناحة ( ۱۰ مكتار)
اطريتيا	74.0
الشرق الأدنى والشرق الأوسط	oY.1
آسيا والشرق الأقصى	19.0
أمريكا اللائيتية	0%1
أمتراليا	Y.3A
أمريكا الشمالية	ነጌ፥
أورويا	Y•.Y

#### :Producers

المنتجات Produceres (أو الكائنات الحية المنتجة) هي كائنات تحتاج إلى ماء وباني أكسيد الكربون والأملاح المدنية ومصدر للطاقة وبعض المادن لتبقى حية، وتتميز هذه الكائنات عن غيرها من الكائنات الأخرى بأنها تقوم بتحويل

## المحجم البيلاق

المركبات غير العضوية ذات الطاقة المنخفضة إلى مركبات عضوية ذات طلقة مرتفعة (مثل السكريات)، وبهذا فهي تسمى كائنات ذاتية التغذية Autotrophs.

وتعتبر جميع النباتـات الخضراء بما في ذلك الطحالب الدقيقـة والمرئيـة كائنات منتجة لأنها تقوم بعملية التركيب الضوئي، كما أن هناك بعض البكتريا التي تعد منتجة، حيث إنها تمتطيع أن تمارس البناء الضوئي Chemosynthetic bacteria.

## الهنتزهات الوطنية National parks:

مساحات من الأرض لها أهمية خاصة من حيث مناظرها الطبيعية أو وجود مواقع تاريخية أو التعليمية تخصصها مواقع تاريخية أو التعليمية تخصصها الدولة لتحقيق أهداف المحافظة على مناظرها، ونباتها وحيواناتها والتمتع بها بشكل داثم دون السماح بالصيد ضمن حدودها أو استغلالها اقتصادياً.

#### Protected Area منطقة مدمية

وهي منطقة من الأرض أو من الساحل أو من البحر أو من المياه الداخلية حساسة بيثياً أو تتميز بوفرة من الحياة النباتية أو الحيوانية أو السياحية أو الجمالية أو لقيمتها الاقتصادية أو السياحية الأمر الذي يتطلب حمايتها.

## Environmental System الهنظومة البيئية

مع ازدياد اهتمام العلماء بالبيئة نشأت مضاهيم خاصة بعلم البيثة، الجديد نسبياً بمعطياته الحديثة التي ترتكز على العلوم كلها تقريباً، ما هي المنظومة البيئية؟

يربط هذا المصطلح الجوهري في علم البيثة بين الماملات البيولوجية والمعاملات البيولوجية والمعاملات الفيزيائية، ويخاصة الأرض والمناخ، وهو يعرف على أنه الرابط بين الوسط الفيزيائي (biotope)، مما يودي إلى منظومة تفاعلات، يتفاعل فيها كل من العناصر مع العناصر الأخرى بنقل

## المعجم البيئش

الطاقة أو المادة، ونميز في النظومة البيئية "المنتجات" وهي غائباً من النباتات التي تستخدم الطاقة الشمسية بواسطة التركيب الضوثي من أجل إنتاج المادة العضوية انطلاقاً من غاز الفحم في البحو و "المستهلكات" التي تتغذى على النباتات أو على حيوانات أخرى ، و"المفككات" التي تحلل المواد العضوية الميتة وفضلات الحيوانات، وتعدنها وتسمح بإعادة استعمالها من قبل المنتجات، وهكذا تسري الطاقة في المنظومة البيئية من المنتجات باتجاه المستهلكات ثم باتجاه المفككات، وواضافة إلى التدفقات الطاقية، نصف في المنظومة البيئية الأدوار البيوجيوكيميائية: وهي عبارة عن دورات الماد بين الوسط الفيزيائي والوسط الحيوي على شكل مواد ممدنية وعضوية متبادلة، وتتعلق الأدوار الرئيسية بالماء والفحم والأوكسجين والأزوت والتكريث والفوسة البيئية، أو والأروت والتكريث والفوسة البيئية، أو والأرود والمدارة المنظومة البيئية، أو دستقرارها، هو قدرتها على تجنب فقدان الأغذية، ويعبارة أخرى على إغلاق دورائها البيوجيوكيميائية.

ويمكن أيضاً وصف منظومة بيئية بواسطة بنيتها: فهي تشتمل على سلاسل عَدَائية (نباتية وحيوانية عاشبة وحيوانية لاحمة)، تشكل كل حلقة فيها "سوية غذائية"، ويما أن العديد من الحيوانات آكلة لكل شيء، فيمكنها أن تنتمي إلى سويات غذائية عديدة فنتكلم عندها عن "شبكات غذائية" من أجل الإشارة إلى الصلات بين مختلف السلاسل الغذائية، وتشكل نتيجة التفاعلات من النمط الفذائي دفق الطاقة في المنظومة البيئية.

## الأنماط الأساسية الكبرى للمنظومات البيثية:

تتوزع المنافذ الشمسية التي تتلقاها الأرض بشكل غير متماوي، مما يؤدي إلى الشيرات المنابقية، وبالتنافي إلى تضاهلات مضتفة به البيوسفير، ولبذا بمكننا التمرف على متاطق ذاب شيروط متوباسة، فهناك النظومات الويثية المثية - الماحلية والنهرية والبحيرية والمجيمات البائقة التي تشبيطها والتي تعلق بالتاخ، وتتحيز هذه الأخيرة بشكل أساسي بالتجمعات النبائية التي تشبيطها والتي تعلق بالتاخ، وتتوزع التخاومات البيئية العكبيرة بحصب خط مرضها بون القابات الاستوائية العذراء

#### المعجم البيئاني

والغابات المدارية والسافانا المدارية والصحارى والمتطومات المتوسطية والتابقا والتوندرا وغيرها، وهذا التقسيم بحسب خط العرض غير موجود في المحيطات حيث لا تكاد تميز بوضوح الحدود بين المنظومات البيئية البحرية، وبالمقابل، فإن تمايز المنظومات البيئية البحرية، وبالمقابل، فإن تمايز كامنا معدنا جبلاً أو كلما نزلنا من الساحل باتجاه الأعماق المحيطية، وهذه الأنماط الكبرى من المنظومات البيئية معروفة على الرغم من أنها لا تزال غير مفهومة تماماً بالنسبة للملاقات بين السلاس الفذائية، ومع ذلك يستخدم الوصف البيوجفرافة بشكل واسع في النماذج المناخية العامة، وهي تأخذ أهمية خاصة بالنسبة للمحميات: إذ من أجل اختيار موقع المحمية في منطقة معينة من الضروري تحديد المنظومات البيئية الخاصة به.

# إجراء الاختبارات على المنظومة البيئية:

توالت في الثمانينات الإجراءات التجريبية، وهي تتعلق ببناء منظومات بيئية لتحول بسرعة كبيرة بواسطة الحشائش مثلاً دات الأدوار السنوية والصغيرة جداً بحيث يمكن ضبطها، ويُعرض على انماطة التوبة هذه تلاقحات نباتية وحيوانية متوعة جداً، ثم تطبق معاييو النتج، وهو سنَّة تقرره الثباتات من رشوحات زائدة، والتركيب الضوئي، والكتلة الحيوية المنتجة، والتنجع المنتج، التغ، ومن الأمثلة المروفة على هذه المنظومات البيئية النموذجية الإكوترون الذي فُورِ في لذنت، وفيه شكل الباحثون سلملة من الأوساط، بحجم بضعة أمتار مكمية يمثل كل منها لتوعاً نباتياً مختلفاً إنما يخضع لضغوط ممائلة، ويمكن تطبيق هذا النوع من التجرية على الأرض الحقاية بواسطة سلملة من الأحواض ذات التركيب النباتي المحدد، وليس ثمة أي منهج نهائي وحاسم، فالتجرية في المختبر تصنع منظومات بيئية دون تبادلات مع الخارج، في حين أن كل منظومة بيئية تكون مفتوجة في الواقح على بيئتها، وبالمكس، فإن التجارب التي تتم في المقل تتمرض لاجتباحات الأعشاب بيئتها، وبالمكس، فإن التجارب التي تتم في المقل على هذه المشاكل يميل العلماء واضغوطات الوسط التي يصعب ضبطها، ومن أجل حل هذه المشاكل يميل العلماء

# المحجم البيلخ

إلى إجراء هذين النمطين من التجارب بشكل متوازي، وبالمقابل أصبحت النمذجة المعلوماتية أداة أساسية للتحليل النظري للمنظومات البيئية، ويعتمد ذلك على إنشاء نموذج مجرد مزود بقواعد عامة، ثم على إدخال المطيات إليه والماخوذة من الأرض ورقية إذا كانت تثبت النموذج، وبالتالي الممل مذاك على تغيير المماملات من أجل التوصل إلى بعض التبوات، وفي كل الأحوال يتطلب الأمر تحديد ما هي المنظومة البيئية التي نريد دراستها، لأن المصطلح يشير في النهاية إلى أن دورات هذه المنظومات يجب أن تكون مغلقة.

## هل يمكن التنبؤ بصيرورة نمو منظومة بيثية؟

الإجابات متناقضة جداً، ففي عام ۱۹۷۳ بين أحد العلماء بالنمذجة أنه كلما كان هناك أنواع أكثر في المنظومة البيثية كان استقرارها أقل، وكانت هذه النتيجة تمارض رؤية علماء الطبيعة في الحقول، ثم أعيد التشكيك بهذه النتيجة حتى من قبل واضعها نفسه، وتفترض دراسات أخرى أنه يكفي لمجموعة معددة تماماً عشرة أنواع من أجل ضمان استمرارها، ويحاول العلماء بخاصة معرفة إذا كان نوع مسيطر، والذي يمثل الكتلة الحيوية الكبرى في المجموعة، يمكن أن يؤمن بشكل أفضل من المجموعة عمل المنظومة البيثية، لكن الزمن يغير الصلات بين الأنواع: هالبيئة الأرضية والمناخ يتفيران، والنوع السائد في وقت ما يمكن آلا يعود كذلك فيما بعد، ويقود ذلك بمضهم إلى تطوير فكرة "الأمان": فإذا كان التنوع الحيوي كبيراً فيمكن لنوع آخر أن يأخذ السبق من نوع مسيطر في لحظة معطاة والحفاظ على عمل المنظومة البيئية، ويلا هذا التنوع فإن الأنواع الأساسية يمكن ألا تشبدل وتتهار بالتالى النظومة البيئية.

## المواد النطرة Hazardous Substances؛

أي مواد يتم تصنيفها كمواد خطرة وفق اللوائح والإرشادات التي تضعها الجهة المختصة بالتعاون مع الجهات المنية ووفقاً للتعليمات الإقليمية أو الدولية.

#### المعجم البيثث

#### مواد هیدروکربونیهٔ Hydrocarbons

هي مواد تتكون من الكربون والهدروجين، لها أشكال كيميائية متمددة، والهدروكربونات المسؤولة عن تلوث الهواء هي الغازية أو السائلة سهلة التبخر، مثل غاز الميثان المعروف باسم الغاز الطبيعي، أو تنتج مع عادم السيارات نتيجة الاحتراق غير الكامل للوقود، وهي مواد غير سامة، ولكنها تماهم في تكوين الضباب الدخاني الكيموضوئي وتسبب تهيج العين.

#### الهواد والمخلفات الخطرة Hazardous Substances and Wastes؛

المواد والمخلفات الخطرة Hazardous Substances and Wastes هي مواد بها خواص ذات خطورة على صحة الإنسان والبيثة، ومن الخواص التي تجمل مادة ما خطرة كون هذه المادة سامة (تسبب الموت أو المرض الشديد عند الابتلاع أو الاستشاق أو الملامسة) أو سريعة الاشتمال أو مادة آكلة (تدمر الأنسجة الحية عند الاستشاق أو متفجرة (تسبب انفجار عند الاحتكاك أو الحرارة) أو سريعة انتفاعل (نشطة جداً للتفاعل الكيماوي) أو مسرطنة (تمبب المعرفان عند الابتلاع أو الاستشاق أو الملامسة) أو مطفرة (تسبب تشوهات وراثية) أو معدية (تسبب انتقال الكائنات الحية المرضة)، أما المخلفات الخطرة هي مخلفات المواد الخطرة التي تحتفظ بخواصها الخطرة، وقد وضعت العديد من الدول قوائم للمواد الخطرة مع وضم أسس ومعايير للتداول الآمن لهذه المواد.

#### الموارد البيئية Environmental resources

تمرف الموارد على أنها الأشياء التي يسمى الإنسان للمصول عليها من أجل إشباع رغباته وهي أشياء مفيدة وأهم ما تتصف به هو احتوائها على عنصر المنفعة، فالماء والهواء وضوء الشمس والأرض والغابات والآلات كلها أشياء ذات فوائد عديدة ومن ثم فهي تعتبر موارد اقتصادية، والإنسان في حد ذاته يمكن أن يكون مورداً أو عائماً، هالتعليم والتدريب وتحسن المستوى الصحي والوعي البيئي والوضع الأنسب للسكن والفضائل الاجتماعية هي عبارة عن موارد ذات فائدة اقتصادية، بينما يعتبر

#### المعجم البيئان

الجهل والجشع وقلة عدد السكان أو زيادتهم، والمبراع الطبقي والحروب هي تحديات ليست في مصلحة الإنسان ومنفعته.

أما الموارد البيئية فهي تمثل المخزون الطبيعي الذي يقدم فوائد جمة للبشرية جمعاء ممثلة فيما وهبه الله لننا من هواء وشمس وصخور وترية ونباتات طبيعية وحيوانات برية، أو بمعنى آخر كل من الفلاف الصخري، والفلاف المائي والفلاف الهوائي.

أما من حيث درجة استنزافها فهي تقسم إلى ثلاثة أقسام:

- موارد دائمة: وهي أفتي لا يخشى عليها من خطر النفاذ وهي في عطاء
   مستمر ودائم كالشمس والبواء والماء.
- ٧- مواود متجددة: وهي التي تتجدد باستمرار من تلقاء نفسها وفي عطاء مستمر ولا يخشى عليها من النفاذ، إلا أنه يجب المحافظة عليها كالنباتات الطبيعية والمهوانات البرية والتربة.
- ٣- موارد غير متجدد، وهي ذات المخزون المحدود والتي تتعرض للنفاذ لأن ما يستفل ويستهلك منها لا يمكن تعويضه كالمادن المختلفة ومصادر الطاقة كالفحم والبترول والفاز الطبيعي.

#### :Habitats

شهد مصطلح المواطئ Habitats جدلاً كبيراً وبعد نقاش مستفيض شمل الهديد من التجريفات تم الاتفاق على التعريفات التالية:

## - الموطن Habitat:

هم المستقان بجميع فياساته الذي يوفر جميع المتطلبات الأساسية بالواعها. فيميش المسائن الحي يصورة طبيعية.

### اختيار الموملن:

يعتمد اختيار المواطئ Habitat للكاثن الحي علني عدة عناصر ولكن من أهم تلك العناصير ما يلي:

#### المعجم البيئال

- genetic basic الأسياس الوراثي
- الكثافة السكانية Population density.
  - ا- الخبرات Experience-
    - التملم Learning ا
      - الخلية البيئية Niche:

هو الدور الوظيفي الذي يقوم به الكائن الحي في مجتمعه أو في نظامه البيئي.

قد تميش عدة أنواع من الكائنات المتشابهة في نفس الثوطن ولكنها تحتل. Niche مختلف عن غيرها وبتالي لا تتمارض وجودها مم النوع الآخر.

أما بالنسبة للموامل المحددة التباين في الخلية البيئية Niche فمنها على سبيل المثال:

- ١ حجم المبادر الطبيعية التاحة.
  - ٢- نوع المسادر الطبيعية المتاحة.
- ٣- التداخلات بين الأنواع إذ المجتمع.
  - ٤- ديناميكية المجتمع الحي.
    - القاطعة Territory -

هو الجزء من الموطن الذي يقوم الحيوان بالدهاع عنه ولكن لا بهتم بوجود. أشراد من أنواع أخرى لا تتمارض أو تتنافس معه الاختلاف متطلباتها في الغذاء أو. المرى.

ذهب البعض إلى تقسيم المواطن إلى Macrohabitat إلا المواطن إلى Microhabitat و البعض إلى المواطن الا يعكن تقسيمه إلى مواقع أصغر وذلك بسبب المداخل وصعوبة التمييز بين المواطن النقيقة، مع ضوورة الإثمارة إلا أن بعض من استخدم فضل Habitat ولكن التكاتنات الأولية والدقيقة نسبة تحجمها ليس إلا.

## المهجم البيثاني

## تقسيم المواطن البيئية:

تتباين الكائنات الحية باختلاف مواطنها البيئية وعلى هذا قسمت المواطن السئة إلى:

- ۱- البيئات الماثية Aquatic Biomes: وتقسم إلى:
- أ- المصطات Oceans؛ وتقسم إلى ثلاث مناطق:
- 1) منطقة ما بين المد والجزر Intertidal zone أو المنطقة الساحلية.
  - Y) منطقة الجرف القاري Neric zone.
    - Y) النطقة الحيطية Oceanic zone.
  - ب- الجداول والأنهار Streams and Rivers
- ج- البحيرات والبرك Lakes and Ponds؛ ويمكن تقسيم البحيرات رأسياً
   اعتماداً على مقدار اختراق الأشمة الشمسية إلى:
  - ١) النطقة الساحلية Littoral zone
  - Y) النطقة الماثية الضاءة Limnetic zone
    - "Y) النطقة القاعية المتمة Profumdal.
      - د- المسيات Estuaries.
      - ه- السنتقمات Swamps.
  - -y بيئات اليابسة Terrestrial Biomes: وتقسم إلى:
- أ- التنبرا Tundra: وهي منطقة بيثية خالية من الأشجار وتقع في أقصى شمال
   الكرة الأرضية في المنطقة القطبية.
- ب- الغابات Forests: يغطي إقليم الغابات حوالي ثلث اليابسة على الكرة
   الأرضية وتمتمد هذه الغابات في نوعيتها وتوزيمها على المناخ والتربة، وهي:
- الغابات الصنوبرية الشمالية: وهي أكثر الغابات بعداً نحو الشمال وهي تجاور منطقة التندرا.
- ٢) الغابات المتساقطة الأوراق: وتوجد في كل من نصفي الكرة الأرضية في
  خطوط المرض الوسطى من منطقة المناخ المعدل.

### المعجم البيئاق

- ٣) الغابات الاستواثية المطيرة: تطهر هذه الغابات في أواسط أمريكا الجنوبية
   وأهريقيا وشرق الأنديز وأجزاء من جنوبي آسيا.
- ٤) الفابات المتوسطية: ويسعود هذا الإقليم منطقة حوض البحر الأبيض
   المتوسط، وجنوب كاليفورنيا ووسط تشيلي وجنوب أستراليا.
  - ج- الحشائش Grasslands: وتقسم إلى:
    - ١) حشائش الأقاليم المتدلة.
- ٢) حشائش الأقاليم الاستوائية (السفانا) Savannah: وهي بيئة انتقالية بين الغابات المدارية وأراضى الحشائش.
- د- المسحاري Deserts: وهي مجتمعات حياتية جافة يكون فيها معدل سقوط الأمطار أقل من ٢٥٠ ملم سنوياً، وتمتاز بمعدلات تبخر تفوق التهطال، وكذلك بدرجات حرارة مرتقعة، وتباين حراري كبير سواء يومياً أو فصلياً.

## :Resource = :

المورد Resource هـ و مادة أو جسم ضروري لبقاء الكاثن الحي، لنموه وتكاثره، إذا كان المورد نادراً نسبياً، عندها يصبح مورداً محدداً.

وهناك موارد لا تتجدد، مثلاً منطقة معيشة، موجودة في الجهاز البيئي بكمية ثابتة، ويمكن استغلالها كاملة، وأما نسبة تجدد موارد متآكلة، مثل غذاء، فيتم إقرارها حسب نسبة استغلالهم.

# مياله التوازن Water balance:

البياه الموجودة داخل السفينة أو الناقلة التي تنقل الزيت ومشتقات البترول وتستعمل هذه الياه بفرض تحقيقُ التوازن للناقلة أو السفينة حين إبحارها فارغة.

# المياء الجوفية Groundwater:

هي مياه كامنة في باطن الأرض.

## المهجم البيثق

المياه السطحية Surface Water:

♦ي جميع المياه التي على سطح الأرض مثل مياه البحار والأودية والسدود،
 والعيون والينابيع.

مياه الشرب Drinking water:



مياه الصنابير

ميان الشرب من قبل البشر، الحياه التي يمكن تناولها عن طريق الشرب من قبل البشر، وليه المناحة المشرب المياه المناحة المشرب ووصف مقاله المناحة المشرب ووصف مقاله المناحة المشرب ووصف مقاله المناحة المناح

## الحمجم البيشق

الشرب هو معيار هام للقدرة الاستيعابية لمستوى السكان الذي يمكن أن يدعمه كوكب الأرض.

اعتباراً من سنة ٢٠٠٦ وقبل ذلك لثلاثة عقود على الأقل، هناك عجز كبير عن تواهر المياه الصالحة للشرب في البلدان الأقل نمواً، ناجم في المقام الأول عن التلوث الصناعي والتلوث، واعتباراً من سنة ٢٠٠٠، ٢٧ في المئت من سيكان البلدان الأقل نمواً لا يمكنهم الحصول على مياه الشرب المأمونة، آثار المرض كبيرة، كثير من البلدان تملي معايير جودة لنوعية مياه الشرب والأنظمة لبيع المياه ومياه الشرب، منظمة الصحة العالمية تحدد المعايير الدولية لمياه الشرب.

التمثيل الغذائي (الأيض):



مياه ممدنية

الماء ضروري لكل أشكال الحياة على الأرض، الإنسان بمكنه البقاء على فيد الحياة لمدة أسابيع دون طعام، ولكن لأيام قليلة فقط من دون ماء، وهناك

# المحجم البيئاني

حاجة لتجديد السوائل المفقودة من خلال الأنشطة الفسيولوجية الطبيعية، مثل التنفس، والتعرق والتبول، المياه المتولدة من الأيض من المغذيات يوفر نسبة كبيرة من المياه اوالاحتياجات اليومية البعض المفصليات والحيوانات الصحراوية، ولكن لا توفر إلا جزءاً صغيراً من الاحتياجات اليومية اللازمة للإنسان، وهناك مجموعة متنوعة من المناصر النادرة موجودة تقريباً في جميع المياه الصالحة للشرب، ويعض منها تلعب دوراً في التمثيل الغذائي، على سبيل المثال الصوديوم، وكاوريد البوتاسيوم عناصر أخرى مثل الفلور، ولئن كانت مفيدة في تركيزات منخفضة، بمكن أن تسبب مشاكل الأسنان عندما تكون موجودة عند مستويات مرتفعة، فالمياه أساسية للنمو والحفاظ على أجسادنا، كما أنها تشارك في عدد من العمليات البيولوجية.

# ميله أيظية Metabolic water.

المياه الناتجة في الكائن الحي في عمليات أيضية، وتستعمل مصدر ماء أساسي لحيوانات معينة.

## معاله متعافرة Water available:

كمية الماء المتوفرة للنباتات في التربة بعد أن صرفت (الفرق بين سعة الحقل ونقطة الذبول).

## ميتوكوندريا Mitochondrial.

عضيٌّ في خلية النواة، تتم فيها المرحلة النهائية للتنفس الخلوي، وفيها يتم الحصول على معظم جزيئات ATP.

# مِيثَاقِ الْأَرضِ Earth Charter:

ميثاق الأرض هو إعلان لبادئ أخلاقية رئيسية لبناء مجتمع دولي ينعم بالمدل، والاستدامة والسلام في القرن الواحد والمشرين، ويسمى لتحفيز حس المسؤولية المشتركة والتكافل الدولي لرفاهية الأسرة البشرية جمعاء، ومجتمع الحياة الكبير، والأجيال القادمة، هو رؤية للأمل ودعوة للممل.

#### الهجم البيثن



يعنى ميثاق الأرض بشكل رئيسي بالتحول لأساليب الحياة المستدامة والتتمية البشرية المستدامة، وتعد الاستدامة البيئية من المحاور الرئيسية في ميثاق الأرض، ومع ذلك، يدرك ميثاق الأرض أن أهداف الحفاظ على الاستدامة البيئية، ومكافحة الفقر، والتتمية الاقتصادية المنصفة، واحترام حقوق الإنسان، والديمقراطية، والسلام، هي عناصر متداخلة لا تتجزأ، لذلك، يقدم إطاراً اخلاقياً جديداً شاملاً متكاملاً للترجه نحو مستقبل مستدام.

ويأتي ميثاق الأرض ثمرة عقود من العمل، المترامي الأطراف، عبر حوار الثقافات لتحقيق أهداف وقيم مشتركة، وبدأ مشروع ميثاق الأرض كمبادرة من الثقافات لتحدة، ولكن تم السيربها وإكمالها من قبل مبادرة من المجتمع المدني الدولي، وقد تم إنهاء ميثاق الأرض وإطلاقه كميثاق للناس عام ٢٠٠٠ من قبل لجنة ميثاق الأرض، كهيئة دولية مستقلة، وتم العمل على مسودة ميثاق الأرض من خلال عملية تشاركية شاملة، ترافقت مع إصدار الإعلان الدولي للميثاق، وتعد هذه العملية المصدر الرئيسي لشرعية الميثاق كإطار إرشادي أخلاقي، وتم تعزيز شرعية الوثيقة من خلال المصادقة عليه من قبل ما يزيد عن ٤٥٠٠ منظمة، ضمت العديد من الحكومات والمنظمات الدولية.

وفي ضوء هذه الشرعية، تزايد إدراك العديد من المحامين الدوليين الاكتساب ميثاق الأرض وضع وثيقة قانونية معتدلة، والوثائق القانونية المعتدلة مثل الإعلان المالمي لحقوق الإنسان وثيقة أخلاقية، وتكنها ليمست ملزمة، ويرتبط

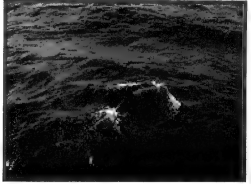
## المهجم البيئتي

تطبيقها بموافقة حكومات الدول على المصادقة عليها وتبنيها، وغالباً ما تشكل هذه الوثاثق القاعدة أو الأساس لتطوير القانون الإلزامي.

وفي الوقت الذي تشتد فيه الحاجة لإحداث تغييرات جذرية في طرق التفكير وسبل المعيشة، يتحدى ميثاق الأرض قدرتنا على اختبار قيمنا واختيار سبل حياة افضل لميشتنا، كما أصبحت الشراكة الدولية ضرورة، وميثاق الأرض يشجعنا على البحث عن أرضية مشتركة تراعي التنوع والاختلاف وتضمن في الوقت ذاته أخلاقيات عالمية مشتركة للأعداد المتزايدة من الناس في أرجاء العالم، كما يعد ميثاق الأرض أداة تعليمية قيمة جداً.

مبادئ ميثاق الأرض:

أولاً: الاحترام والمناية بمجتمع الحياة:



- ١- احترم الأرض والحياة في جميع صورها وتنوعاتها.
  - ۲- اهتم بمجتمع الحياة بتفهم وعاطفة ومحبة.
- ٣- ابن مجتمعات ديمقراطية عادلة ومشاركة ومستدامة ومسالمة.
  - ٤- حافظ على نعم الأرض وجمالها للأجيال الحالية والستقبلية.

## المعجم البيثق

# ثانياً: وحدة النظام البيئي/ الحيوي:

- ٥- احم سلامة الأنظمة البيئية (الايكولوجية) واستعد ما فقد منها، مع
   المحافظة على التنوع البيولوجي، وعلى العوامل الطبيعية التي تشكل
   استمرارية للحياة.
- آن منع الضرر هو أفضل أساليب الحماية البيئية، وفي حالة محدودية المعرفة
   اتبع الأساليب الوقائية التالية:
- اختر أساليب الإنتاج، وإعادة الإنتاج والاستهلاك، التي تحمي إمكانيات
   الأرض في استعادة قدراتها، وتحافظ على حقوق الإنسان ورفاهية المجتمع.
- ٨- شجع دراسة الاستدامة البيئية (الايكولوجية)، والتبادل الواضح، والتطبيق الواسع للمعرفة المطلوبة.



# ثالثاً: العدالة الاجتماعية والاقتصادية

- ٩- اعمل على التغلب على الفقر كضرورة أخلاقية واجتماعية وبيئية.
- الكد من أن الأنشطة الاقتصادية والمؤسسات على مختلف مستوياتها تدعم النتمية البشرية بأسلوب عادل ومستدام.

## المعجم البيئة

- ١١- التأكد من المساواة والعدائة بين الجنسين كشرط مسبق للتعية المستدامة والتأكد من حصول الجميع على التعليم والوقاية الصحية والفرص الاقتصادية.
- ١٢ حافظ على حقوق الجميع وبدون تمييز للحصول على بيئة وطبيعة تعزز الكرامة الإنسانية وصحة الأجسام، والرفاهية الروحية، مع الاهتمام الخاص بحقوق السكان الأصليين والأقليات.

## رابعاً: الديمقراطية، تجنب العنف والسلام:

- عزز المؤسسات الديمقراطية على جميع مستوياتها ووفر الشفافية والمساءلة
   إلا الحكم، والمشاركة في صنع القرار واعمل بإصرار على تحقيق المدالة.
- ادمج المعرفة والقيم والمهارات اللازمة لأسلوب مستدام للحياة في التعليم
   الأساسى وفي مراحل التعليم المستمرة.
  - ١٥- عامل جميع الأحياء بتفهم واحترام.
  - ١٦- شجع ثقافة التسامح، وتجنب العنف والإساءة.

#### مبادرة ميثاق الأرض:

"مبادرة ميثاق الأرض" اسم يضم النتوع الاستثنائي، والشبكة المالمية من الناس، والمؤسسات والبيئات الذين يشاركون في تحفيز وتطبيق قيم ومبادئ ميثاق الأرض، هذه المبادرة هي جهود تقدم على نطاق عام، وتطوعي ومن المجتمع المدني، وينتوع المشاركون في هذه المبادرة من الهيئات الدولية الريادية، والحكومات الوطنية ومؤسساتها، والبيئات الجامعية، والمنظمات غير الحكومية، والمجموعات المجتمعية، والسلطات المحلية، والمجموعات الدينية، والمدارس والشركات إلى جانب الآلاف من الأقراد، وقد صادق العديد من المؤسسات رسمياً على ميثاق الأرض ويتم استخدامه وتعزيز رؤيته، والعديد يستخدمون ميثاق الأرض ويعززونه دون المصادقة عليه.

<sup>(1)</sup>http://www.earthcharterinaction.org/content/pages/Who-we-Are.html

#### المعجم البيئي

## ميثاق الأرض الدولي:

يتألف ميثاق الأرض الدولي من مجلس ميثاق الأرض الدولي والأمانة العامة، وقد أنشئ ميثاق الأرض الدولي للرقي بمهام ورؤية مبادرة ميثاق الأرض ويحاول تعزيز نشر، وتبني واستخدام وتطبيق ميثاق الأرض ويدعم تطوير مبادرة ميثاق الأرض، نشر، وتبني واستخدام وتطبيق ميثاق الأرض الدولي تم إنشاؤه عام ٢٠٠٦ كجزء رئيسي من إعادة تنظيم وتومعة فماليات ميثاق الأرض، ومن الهام أن نتنكر أنه بالرغم من أن مجلس ميثاق الأرض الدولي يقدم القيادة والتوجيه لأعضاء المبادرة، فهو لا يسيطر أو يتحكم بشكل مباشر في مبادرة ميثاق الأرض ككل، فالمبادرة لا تخضع للسيطرة بأي شكل رسمى، والمجلس مسؤول فقط عن حكم ميثاق الأرض الدولي.

## لجنة ميثاق الأرض:

تشرف تجنة ميثاق الأرض، التي شكلت في بداية عام ١٩٩٧ كهيثة دولية مستقلة من قبل مجلس الأرض والمسليب الأخضر الدولي، على عملية التشاور وإعداد المسودة، والمصادفة على النص النهائي لميثاق الأرض، وكذلك إطلاق ميثاق الأرض عام ٢٠٠٠، ولها صلاحية تعديل نص ميثاق الأرض، وأعضاؤها هم مستشاري ميثاق الأرض الدولي ويعملون كسفراء لميثاق الأرض، ومع ذلك، لم تعد اللجنة مسؤولة عن الإشراف على مبادرة ميثاق الأرض، حيث تم تحويل هذه المسؤولية لمجلس ميثاق الأرض الدولي.

## مجلس ميثاق الأرض الدولي

يشرف مجلس ميشاق الأرض الدولي(1) على عمل الأمانة الدولية لميشاق الأرض، فيضع الأهداف الرئيسية، والسياسات والاستراتيجيات لميشاق الأرض الدولي، ويقدم التوجيهات والقيادة للمبادرات الأشمل، ولا يعتبر مجلس ميثاق الأرض الدولي هيئة قانونية موحدة، ويتم انتضاب أعضاء المجلس بالتشاور مع أعضاء الشبكة العالمية لداعمي ميثاق الأرض.

<sup>(1)</sup> http://www.earthcharterinaction.org/content/pages/Council.html

## المعجم البيئي

## الأمانة العامة الدولية لميثاق الأرض الدولي:

تسمى الأمانة العامة لميثاق الأرض الدولي ومقرها جامعة الأمم المتحدة للسلام (1) في كوستاريكا، لتعزيز الرسالة، والرؤية، والاستراتيجيات والسياسات المتمدة من مجلس ميثاق الأرض الدولي، وتدعم عمل المجلس، وتساعد في التخطيط الاستراتيجي وتنسيق الأنشطة العديدة لميثاق الأرض، وتوجه الأمانة العامة وتشبك بين الجهود لريط ميثاق الأرض في مجالات التعليم، الشباب، الأعمال والديانات، كما تممل على إدارة الاتصالات مع الشبكة الواسعة لميثاق الأرض، وتعزز استخدام ميثاق الأرض كوثيقة دولية قانونية غير ملزمة.

## المنتسبون لميثاق الأرض:

المنتسبون لميثاق الأرض الدولي "هم أهراد ومؤسسات تتشارك في رؤية ميثاق الأرض وتلتـزم باسـتخدام ميثـاق الأرض والمساعدة على تطبيـق إسـتراتيجيته في بلدانهم، ويوقع المنتسبون اتفاقية رسمية مع ميثاق الأرض الدولي ليكونوا مصادر هاعلة لمعلومات ميثاق الأرض وفعالياته في دولهم، وتتسق الأمانة العامة لميثاق الأرض الدولي الأنشطة مع المنتسبين وتزودهم بالإرشادات والتوجيهات والمواد الخاصة بذلك.

وقد يوجد أكثر من منتسب واحد في الدولة الواحدة، ويقوم المنتسبون ببناء علاقات اتصال وثيقة مع ميثاق الأرض الدولي وتقديم التقارير حول أهم الأنشطة المتعلقة بميثاق الأرض التي تنفذ في المنطقة، وبالمثل يقوم ميثاق الأرض الدولي وعلى مستوى متقاوت بإعلام المنتسبين بأهم القرارات والفعاليات التي توثر عليهم وتزويدهم بالتوجيهات، والاستراتيجيات والنصائح، ودعم الأنشطة الاتصالية (يعتمد هذا المستوى على المصادر المتاحة).

<sup>(1)</sup> http://www.upeace.org/

<sup>(2)</sup>http://www.earthcharterinaction.org/content/pages/Affiliates.html

#### المعجم البيثان

#### المؤسسات الشريكة:

الشركاء الإستراتيجيون (أفي مؤسسات أنشطتها تدعم وبشكل مباشر ومبرمج ميثاق الأرض ومبادرة ميثاق الأرض، أو التي أنشطتها تنسجم مع مبادئ ميثاق الأرض، وغالباً ما تكون هذه المؤسسات دولية، ولكن بمكن أن تكون ذات تركيز وطني أو معلي، وتدخل هذه المؤسسات في اتفاقية رسمية (مذكرة تفاهم، خطاب اتفاق، أو أي شكل من أشكال الإقرار الرسمي) مع ميثاق الأرض الدولية حول مشاريع محددة التي تبين كيفية عمل الشريك لدعم وتمزيز ميثاق الأرض وكيف سيقوم ميثاق الأرض الدولية وكيف سيقوم ميثاق الأرض الدولية محيفة المؤسسات.

ومن هذه المؤسسات هيئات ميثاق الأرض المحدودة، وهي هيئة قانونية متحدة مقرها الولايات المتحدة وتم إنشاؤها لتقديم الدعم القانوني والتمويلي لميثاق الأرض الدولي.

#### المسادقون:

المسادق هو أي فرد أو مؤسسة تعبر بشكل رسمي عن دعمه والتزامه بروح وأهداف وثيقة ميثاق الأرض، ويتم تصنيف المصادقين على ميثاق الأرض، ويتم تصنيف المصادقين على ميثاق الأمانة المامة يشمل المؤسسات من أي حجم إلى جانب الأفراد، وقد استقطبت الأمانة المامة مصادقة المديد من المؤسسات الدوئية والوطنية.

#### المستشارون:

مستشاري ميثاق الأرض الدولي هم شخصيات رسمية تعتبر مصدر للخبرات الاستشارية لـدعم مجلس ميثاق الأرض والأمانية العامة لـه، ويتم دعوة هولاء الأشخاص ليكونوا مستشارين بناء على النزامهم الشخصي لميثاق الأرض، وقدراتهم على تقديم النصح الفمال والدور ودعمهم لميثاق الأرض، والأمانة العامة وهريق المهمات، وحيثما كان الأمر مناسباً فوسساتهم الشريكة، ويتم تعيين المستشارين من قبل المدير التنفيذي للأمانة العامة.

<sup>(1)</sup> http://www.earthcharterinaction.org/content/pages/Partners.html

## المعجم البيئان

#### فريق الممات:

صمم فريق المهمات ليعمل كشبكة متطوعين تقود المبادرات المستقلة، ويركز على تطوير هذه الشبكة وتعزيز الأنشطة في أحد المجالات التالية: الأعمال، التعليم، الإعلام، الدين، الأمم المتحدة والشباب، وتصادق اللجنة التنفيذية لمجلس ميثاق الأرض الدولي على تعيين الهيئة القيادية لكل فريق مهمات، ويشمل فريق المهمات أعضاء المجلس، الأفراد والمؤسسات الشريكة، المنتسبين والمستشارين، ويراجع مجلس ميثاق الأرض الدولي وبشكل دوري أداء وعمل كل فريق مهمات، ومع ذلك فإن مجلس ميثاق الأرض الدولي، والأمانة العامة لميثاق الأرض الدولي لا يقوموا بتوجيه أو إدارة عمل فرق المهمات، بل تقدم الأمانة العامة خدمات أساسية لدعم فريق المهمات.

## المتطوعون أو الداعمون:

المتطوعون أو الداعمون هم المصادقون والملتزمون الذين يتبرعون بمواردهم: الوقت، النقود، شبكة العلاقات، أو التحفيز العام وكل ما هو متاح لديهم لدعم مبادرة ميثاق الأرض، وقد يكون هؤلاء مؤسسات، حكومات أو أفراد، والمتطوعون أو الداعمون هو معنى مرادف لبرنامج العضوية في المنظمات غير الحكومية التقليدية، إلا أنهم لا يكتسبون حقوقاً رسمية جراء دعمهم وتطوعهم.

## مراحل مبادرة ميثاق الأرض:



ميخاثيل غورياتشوف

# المعجم البيئاني





ونجاري ماثاي

۱۹۸۷ أوصت هيئة الأمم المتحدة الدولية الخاصة بالبيئة والتمية (لجنة برندتلاند) بإصدار إعلان عالمي حول حماية البيئة والتتمية المستدامة على صيغة ميثاق جديد يتضمن المبادئ الأساسية للتتمية المستدامة.

#### الهفجم البيثاق

۱۹۹۲ انمقدت قمة الأرض في لا يو دي جانيرو التي تهدف ضمن مجموعة من الأهداف إلى إيجاد ميثاق أرض مقبول دولياً ، ورغم ذلك فشلت الحكومات للوصول إلى اتفاق، وقامت بتبني إعلان ريو حول البيثة والتمية بدل الميثاق.

ويرئاسة موريس سترونج، قامت الأمانة العامة لقمة الأرض في ريو، بتأسيس مجلس الأرض لتحفيز تطبيق القاهيات قمة الأرض وكسب التأييد الرسمي من المجالس الوطنية للتنمية المستدامة.

1992 أطلق موريس سترونج رئيس مجلس الأرض، وميخائيل غورياتشوف رئيس منظمة الصليب الأخضر النولية مبادرة المجتمع المدني لمسودة ميثاق الأرض، وقدمت الحكومة المولندية دعماً مالياً لتحقيق ذلك.

1990 بدأ مجلس الأرض ومنظمة الصليب الأخضر الدولية مشاورات دولية لتطوير ميثاق أرض شعبي، وتجمع عدد من الخبراء وموظفي حكومات في ورشة هيج الخاصة بميثاق الأرض، وهام المجلس بتشكيل الأمانة العامة الدولية لمبادرة ميثاق الأرض.

1991 بدأ مجلس الأرض عملية التشاور حول ميثاق الأرض للإعداد مؤتمر 
ريوه+(")، وتم إعداد بحث وتلخيص لمبادئ القوانين الدولية المتعلقة بميثاق الأرض 
وتداولها، وتم في نهاية العام شكل ميثاق الأرض والصليب الأخضر الدولي لجنة 
ميثاق الأرض المستقلة للإشراف على عملية إعداد مسودة ميثاق الأرض وتم تشكيل 
لجنة لإعداد المسودة.

١٩٩٧ عقدت لجنة ميثاق الأرض اجتماعها الأول في مؤتمر ريو٥+ في ريو دي جانيرو، تم إطلاق المسودة الأولى لميثاق الأرض كوثيقة تحت الإعداد ضمن إحدى توصيات المؤتمر، وثم تشجيع وتنظيم المشاورات الدولية حول المثاق.

۱۹۹۸ انضمت مجموعات متمددة لمبادرة ميثاق الأرض وتشكلت لجان وطنية لليثاق الأرض وتشكلت لجان وطنية لليثاق الأرض في ما يزيد عن ۳۵ دولة، وقد بدأت هذه المجموعات وغيرها في مناقشة المسودة الأولية للميثاق واستخدامها كاداة تعليمية.

<sup>(1)</sup> http://www.un.org/esa/earthsummit/index.html

## المعجم البيئق

١٩٩٩ المسودة الأولية الثانية لميثاق الأرض اطلقت في نيسان واستمرت المدولية، وقد ازداد عدد اللجان الوطنية لتصل إلى ٤٥ لجنة.

\* ٢٠٠٠ في آذار، عقدت لجنة ميثاق الأرض اجتماعاً في باريس/ هرنساء للموافقة على النسخة النهائية من ميثاق الأرض، واطلق ميثاق الأرض بشكل رسمي في شهر حزيران في قصر السلام في هيج، وتم تشكيل لجنة توجيهية لميثاق الأرض للإشراف على المرحلة الثانية للمبادرة، وكانت الأهداف الرئيسية هو تحفيز التعرف على ميثاق الأرض والمصادفة عليه وتطبيقه من قبل المجتمع المدني، قطاع الأعمال، والحكومات ودعم الاستخدام التعليمي لميثاق الأرض في المدارس، والجامعات وغيرها من المؤسسات.

٢٠٠٢ بنالت مبادرة ميثاق الأرض جهوداً كبيرة لضمان المسادقة على ميثاق الأرض في القمة العالمية حول التتمية المستدامة في جوهانزيرج والتي أعلن فيها القادة الحكوميون في العديد من الدول والمنظمات غير الحكومية NGOs دعمها لميثاق الأرض في الأمم المتحدة لم يعتمد.

10-17 في هذا العام تم ترجمة ميثاق الأرض إلى ٣٧ لغة متداولة في مغتلف أنحاء العالم، ومصادقة ما يزيد عن ٢.٤٠٠ منظمة بما فيها UNISCO اليونسكو، (العالم) اتصاد الحماية العالمي (العالم) التحدد الحماية العالمي (العالم) التحدد الحماية العالمي (العالم) التحدد الحماية المالمي (العالم) والمباشرة بتنفيذها، مبادرة ميثاق الأرض داخلياً وخارجياً للفترة من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ والمباشرة بتنفيذها، وعقد تجمع كبير لميثاق الأرض للسنوات الخمس القادمة في أمستردام في شهر تشرين الثاني، تم خلاله الانتهاء من مراجمة إستراتيجية الميثاق للسنوات الخمس القادمة وتم الاحتفال باستكمال الإستراتيجية وإعداد الخطة للمرحلة القادمة من المبادرة.

٢٠٠٦ تم تشكيل المجلس الدولي لميثاق الأرض تألف من ٢٣ عضو ليحل محل اللجنة التوجيهية ويقوم بالإشراف على البرامج الرئيسية وعلى موظفي الأمانة العامة، وأصبح المجلس والأمانة العامة تعرف بميثاق الأرض الدولي.

<sup>(1)</sup> http://typo38.unesco.org/ar/unesco-home.html

<sup>(2)</sup> http://www.iucn.org/

<sup>(3)</sup>http://www.iclei.org/

## المعجم البيئاني

۲۰۰۸ في هذا الوقت ترجم ميثاق الأرض إلى ٤٠ لفة (١)، وتمت المصادقة عليه من قبل ٢٠٠٨ منظمة مثلت توجهات ملايين الأفراد، وتبنى المجلس الدولي لميثاق الأرض خطئة إستراتيجية طويلة الأمد تؤكد على ضرورة التوسع في مبدأ اللامركزية في مبادرة ميثاق الأرض، وتم تشكيل ست فرق مهمات لتعزيز هذا التوسع في مجال الأعمال، التعليم، الإعلام والدين، والأمم المتحدة والشباب.

<sup>(1)</sup>http://www.earthcharterinaction.org/content/pages/Downloads%20For%2001%20The %20Barth%20Charter%20Text



#### المعجم البيلق

#### الناقلة Tanker:

السفينة التي بنيت أصلاً أو التي عدلت لتحمل شحنات من الزيت أو أي مواد صلية أو سائلة أو غازية نفطية أو أي مواد ضارة أخرى.

## :Phytoplankton عالقة

نباتات عالقية Phytoplankton هي نباتات مائية صنيرة الحجم (غالباً مجهرية) توجد طاهية على المسطحات المائية وتشمل الطحالب، تسبب في حدوث ظاهرة التخشر (Eutrophication) على النحو الذي تم شرحه في تعريف الظاهرة (أنظر أيضاً: التخش.

## :Teranspiration

النتح Teranspiration تبخر الماء من أوراق وأقسام أخرى للنباتات التي تتم بالأساس عن طريق الثغور.

#### :Nitrification نتوتة

نترتة Nitrification هي أكسدة مركبات عضوية تحتوي على النتروجين لنترات ونتريت بواسطة بكتيريا في التربة.

# النشاط الشهسي Solar Activity:

خلق الله تمالى هذا الكون وأتقن وأبدع في صنعه وجعل جميع محتوياته من نجوم ومجرات ومجموعات نجمية ومجرية.. الخ، تسير وفق قوانين إلهية تعجز عنها أحدث ما توصلت إليه العقول البشرية من علم، وما ذلك إلا لحكمة لا يعلمها إلا هو سبحانه وتعالى.

تمتبر مجموعتنا الشمسية بشمسها وكواكبها التسعة مثال فريد على قدرة الخالق جلا وعلا في تسيير هذه الكواكب في مدارات محددة ومفصلة حول الشمس بحيث لا يتعدى أي منها على الآخر ولا يصطدم به حيث جمل الشمس هى التى

#### المهجم البيثاق

تتحكم بجاذبيتها الفريدة في حركة هذه الكواكب والتأثير عليها، قال تعالى: ﴿ لَا الشَّفُسُ بُنَبَعِي هَا أَنْ تُدُرِكُ أَهْمَرَ وَاَ النَّيلُ مَا بِيُّ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلْكَ سِنْبُحُونَ ﴾ (يسن ٤٠).

كوكب الأرض الذي نعيش عليه هو الكوكب الثالث بعداً عن الشمس لقعل الشمس لعملت الأرض في معل كوكب عطارد أقرب الكواكب إلى الشمس لعملت حرارة الشمس الشديدة على تدمير كل ما فيه من حياة، إضافة إلى ذلك أن الأرض لو كانت أبعد مما هي عليه فإنها سنتجمد ولن يكون هناك حياة عليها، هذا بالإضافة إلى أن الشمس هي المصدر الوحيد للضوء والحرارة التي نستفيد منها و تحافظ على حياتنا.

نظراً للدور الكبير والفعال الذي تلعبه الشمس في التأثير على الأرض وبالتالي على حياتنا فيها فإن أي تفير ولو طفيف في الشمس سيكون له تأثير على الأرض حسب قوة وشدة هذا التغيير أو الحدث.

ظاهرة النشاط الشمسي Solar Activity:

وهي الفترة التي تزداد هيها البقع الشمسية بكمية كبيرة، وتعتبر أحد وأهم الظواهر الشمسية التي لها تأثير على الأرض.

#### اكتشاف النشاط الشمسي:

يمتبر المالم الإغريقي ثيوفراتستوس Theophrastus أول من لاحظ البقع الشمسية واستطاع من ذلك استنتاج أن للشمس نشاط وأنها غير مستقرة حيث كان ذلك في عام ٢٥٧ قبل الميلاد، وبعد أن تطور المنظار الفلكي عن طريق غاليليو ذلك في عام ٢٥٧ قبل الميلاد، وبعد أن تطور المنظار الفلكي عن طريق غاليليو محاطة بطبقة أقل سواداً تسمى منطقة شبه الظل، وبعد ذلك وخلال ٢٠٠ عام من الرصد المستمر للبقع الشمسية اتضح أن البقع الشمسية عبارة مفاطق باردة مقارنة بعا حوثها من السطح الشعمي، وهي عبارة عن مناطق ذات مجالات مغنطيسية عالية تمتبر منشأ للانفجارات الشمسية العنيفة، كذلك اتضح أن العدد المتوسط للبقم الشمسية يقل ويزيد بين ١٠- ١٧ سنة سميت بدورة الد ١١ سنة للبقع الشمسية

## المعجم البيئان

فقي خلال إحدى عشر سنة تخضع الشمس للعديد من النشاطات الشمسية حيث يزيد فيها عدد البقع الشمسية تحيث كين يزيد فيها عدد البقع الشمسية المحوظة بالإضافة إلى العديد من الظواهر المساحبة لها كالانفجارات الشمسية والمقدوفات الشمسية والتي جميعها لها تأثيرات مباشرة أو غير مباشرة على الأرض حيث تسمى هذه الفترة بفترة أو قمة النشاط الشمسي Solar Maximum.

بعد ذلك تتبع فترة النشاط الشمسي بفترة زمنية - أيضاً ١١ سنة - يقل فيها عدد البقع الشمسية وكذلك الظواهر المساحبة لها تعمى بفترة الهدوء الشمسي Solar Minimum ، حيث تشكل مجموعة هاتان الدورتان ما يعرف بالدرة الشمسية Solar cycle ، والتي تفيد التوقعات والنماذج الرياضية الموضوعة لدراسة النشاط الشمسي أن ذروة النشاط الشمسي للدورة الحالية وهي الدورة ٢٣ كانت في أبريل عام ٢٠٠١.

## مراحل تطور دورة النشاط الشمسى:

لا السنوات الأولى من النشاط الشمسي نجد أن حجم البقع الشمسية يكون صغيراً ويكثر تواجدها في مناطق خطوط المرض العلوية والسفلية للشمس والتي غالباً ما تكون بين ٢٠ درجة - ٤٠ درجة ، عندما تتقدم سنين دورة النشاط الشمسي نحو القمة يزداد حجم البقع الشمسية في الكبر إلى عدة أضعاف عن فترات الهدوء الشمسي، وتتجه في الاقتراب من خط الاستواء الشمسي، وبعد ذلك ينتهي النشاط الشمسية وتتجه الدورة الشمسية إلى فترة الهدوء والتي يقل فيها عدد البقع الشمسية وتبدو فريبة من منطقة خط الاستواء الشمسي، حيث يوجد هناك تداخل بين بداية الدورة الجديدة والتي تتشكل فيها البقع في المناطق العليا وبين البقع من الدورة الشمسية القديمة.

يمتبر المالم ماندر (١٩٠٤م) Mander أول من لاحظ هذا التوجه للبقع الشمسية عند رسم الملاقة البيانية بين عدد البقع الشمسية كدالة في خطوط المرض الشمسية مع الزمن خلال عدة دورات اتضح أن التوجه المام للدورة الشمسية هي عبارة عن شكل بياني عرف فيما بعد بشكل الفراشة Butterfly Diagram هي عبارة عن شكل بياني عرف

#### المعجم البيثي

ولا زالت أسباب هذا التوجه غير معروفة حيث لازالت الأبحاث الشمسية قائمة في هذا المجال لإعطاء التفسير المنطقي لهذا الظاهرة.

## الظواهر الشمسية الأخرى خلال النشاط الشمسى:

بالإضافة إلى ازدياد عدد البقع الشمسية على سطح الشمس فإنه يوجد العديد من التغيرات الشمسية والظواهر المصاحبة لها في فترة النشاط الشمسي، وفيما يلى نذكر بعض من هذه الظواهر.

#### - التأجمات الشمسية Solar Flares:

وتعرف أيضاً بالانفجارات الشمسية، في خلال هترة النشاط الشمسي يزداد عدد الانفجارات الشمسية والتي تقع في المناطق القريبة من مناطق البقع الشمسية حيث تحدث هذه الانفجارات نتيجة تغير مفاجئ في المجال المفناطيسي لمناطق البقع الشمسية ونتيجة لهذه الانفجارات هإن شدة الإشعاع السيني الشمسي Solar X-Ray الشرعية وملحوظة وتستمر لفترة من الزمن.

ومن المروف لدي المهتمين في هذا المجال أن الانفجارات الشمسية غالباً ما يتم دراستها عن طريق صور الأشعة السينية المنتقطة للشمس، تصاحب الانفجارات الشمسية أيضاً زيادة في شدة الإشعاع الراديوي المنطلق من الشمس وذلك في ترددات مختلفة فيما يعرف باسم المستعرات الراديوية Radio Burs.

# :Coronal Mass Ejection المقدوفات العكتابة من طبقة الكرونا الشمسية

في بعض الأحيان وخلال فترة النشاط الشمسي تقوم الطبقة الخارجية للشمس والتي تعرف باسم الكرونا الشمسية Solar Corona بقذف كميات كبيرة من الجسيمات والكتل المشعونة، التي في غالبتها تتكون من البروتونات، بسرعات عالية إلى الفضاء الخارجي، حيث كان يعتقد ولفترة قريبة أن مقذوفات طبقة الكرونا هذه ما هي إلا إحدى مقنوفات الانفجارات الشمسية، ولكن الدراسات المستفيضة والمبنية على نتائج وبيانات الأقمار الصناعية أفادت بأن بعض وليس كل الجسيمات المشعونة المنطقة من الشمس هي من الانفجارات الشمسية، وأن البعض الأخرهو من طبقة الكرونا نفسها.

## المهجم البيثاق

#### \*- الرياح الشمسية Solar Wind:

ينبثق من الشمس ويصفة مستمرة في كل ثانية حوالي مليون طن من الجسيمات المشحونة والتي في غالبيتها مكونة من بروتونات تسير بسرعة حوالي الجمسيمات المشحونة والتي في غالبيتها مكونة من بروتونات تسير بسرعة حوالي الوقت تزيد سرعتها كلما ابتعدت عن الشمس حيت تصل كثافتها إلى حوالي عشرة جزيشات لكل سنتيمتر مكمب عندما تصل إلى الأرض، تحمل الرياح الشمسية معها في رحلتها من خارج الشمس جزء من المجالات المغناطيسية الشمسية الشمسية الشمسية معها في رحلتها من خارج الشمس جزء من المجالات المغناطيسية الشمسية الشمسية الشمسية الشمسية التأثير على المناطق التي بين الشمسية الشمسية الشمسية الشمسية الناطق التي بين الشمسية المناطق الشمسية الناطق التمسية علية حيث تصل سرعتها إلى حوالى ٨٠٠ كلم في الثانية.

ونتيجة لذلك هان المجال المغناطيسي البين كوكبي Magnetic Field ستزيد شدته الأمر الذي يودي إلى تتكون المديد من الموجات الصدمية Shock Wave (مثل الموجة التي تحدثها في الهواء الطائرات التي تسير بسرعة أعلى من سرعة الصوت) واللي تتصل إلى الأرض على هيشة عاصيفة جيومغناطيسية Geomagnetic Storm عيث تتسبب هذه الماصفة في بصض المتأثيرات على الفلاف المغناطيسية الأرضى وعلى المنطقة المحيطة بالأرض.

## - 2 تتاقص شدة الأشمة الكونية Cosmic Ryas Decreases

الأشعة الكونية هي عبارة عن جسيمات مشعونة ذات طاقات عالية جداً 
تتكون في فالبيتها من البروتونات، تحمل إلى الأرض وما حولها بالإضافة إلى 
التشارها في جميع أرجاء التكون من مصادر كونية غير معروفة، في فترة النشاط 
الشمسي وخمسوماً في فترات الانتجارات الشمسية وتزايد شدة المجالات المناطيسية 
التي ليا التشدة على حرف وتغيير اتجاه الجسيمات المشعونة، فإننا نجد أن الأشمة 
الكونية ذات المافقات المتخفضة منها: تتأثر وتتنقض شدتها فيما يعوف بظاهرة 
بتاقض فويش Robush decrease.

## المعجم البيئان

بالإضافة إلى ما سبق فهناك بعض الظواهر البسيطة التي تحدث خلال فترة النشاط الشمسي والـتي من أهمها ما يعـرف بظـاهـرة اختضاء الـسحب الداكنـة Disappearance of filaments.

وقد عملت الكثير من معاهد أبحاث الفيضاء والماهد الفلكية المتخصصة لدراسة الشمس وأوليا وكالة الفضاء الأمريكية ناسا NASA على وضع المديد من الأقهار الصناعية والمحقات الفضائية مثل القمر الصناعي GOES والقمر GOES ووحدلك القمر الصناعي الياباني SOHO وذلك بفرض رصد الشمس والمنطقة التي بين الأرض والشمس ودراسة التاليرات الشمسية عليها ومن ثم إعداد التقارير والصور اليومية المتعلقة بذلك بحيث يسهل للباحثين إمكانية المحسول على المعلومات المطلوبة في دراساتهم وأبحاثهم، حيث يوجد هناك العديد من المواقع على شبكة الإنترنت مهتمة بهذا الخصوص هذا بالإضافة إلى المديد من المعلى والمراصد وجد بعض المعدد من المعدد الشمسي في المعاودية المسعودية المسعودية المسعودية المسعودية المسعودية المسعودية المسعودية المناك عبد العزير بجدة احد أهم هذه المراصد وأكثرها تجهيزاً.

# التغيرات الأرضية في غترة النشاط الشمسي:

يعتبر الإشماع الشمسي والجسيمات المشعونة المنبعثة من الشمس ذات تأثير خطير ومعيست تستكان الأرض لبولا وجبود الفيلاف الجبوي الأرضسي والفيلاف المائين الأرضي الأرضي والفيلاف المعاري يعمل على منح الإشماعات الشمسية المعالية مكالأشمة السيئية X-Ray والأشمة الفوق البنفسجية ultraviolet من الوصول إثن الأرض وذاتك عن طريق استصاص هنذ الأشمة بواسطة الجزئيات التوجودة في الشيارة من الشاؤف الجوي.

اما الغارف المفاطيسي الأرضي هو حَمَّ الدهاع الأول الكَرْمَ والعامي من الموسيمات الأشعونة والدامي من الموسيمات المتصورة من الرياح التنمسية والألامة المستونية حيث يعمل القبال الفناطيسية الأرضي على تقيير مساو هذه الوسيمات عن المستونية حيث والرضي التنافية القبسيمات عن التنافية المسيمات عن التنافية المسيمات عن التنافية المسيمات عن التنافية المسيم على الأرض حسب

#### المعجم البيئث

شدة النشاط وقوته ولكن بكمية بسيطة وعلى سبيل المثال سنذكر بعض من هذه التأثيرات:

# ♦ التأثير على خطوط الطاقة الأرضية Geomagenatially Induced Current:

عندما تصدم الرياح الشمسية الناتجة من الانفجار الشمسي وكذلك الماصفة الجيومفناطيسي المفاطيسي وكذلك بالأرض هإن المجال المفاطيسي للأرض سيتغير بعض الشيء خلال هذا الاصطدام، ونتيجة لذلك هإن التيارات الكهريائية المتولدة في طبقات الفلاف الجوي العليا (يحدث ذلك في الفالب في المناطق ذات خطوط العرض المائية كبعض الدول الاسكندناهية) تنتج مجالاً مفناطيسياً يتحد مع المجال المفناطيسي الأرضي الموجود في باطن الأرض مسبباً بعض التغير هذه في المجال المفناطيسي الأرضي لها خاصية توليد تيار كهريائي في اي موصل موجود تحت الأرض والذي بدوره ينتج تيار كهريائي بمعدل ١٠ هولت لك ميل وهي ما يعادل ١٠٠٠ هولت فولت في ١٠٠٠ميل.

لا عمام ١٩٥٧م وصل فرق الجهد إلى حوالي ٢٠٠٠ فولت لي خطوط الكهرباء الموصلة بين ايراندا ونيوفاوند لاند، كما حدث وان انقطمت خطوط الكهرباء لا ١٩٨٩م عن مقاطعة كيبك الكندية بأكملها بسبب العاصفة الجهومغناطيسية الناتجة من الانفجار الشمسي.

## ♦ ظاهرة الشفق القطبي Aurora:

تمتبر من الطواهر المرصودة في مناطق خطوط المرض العليا ومن أجملها حيث ينتج الشفق القطبي نتيجة تحرك الجسيمات المشحونة الصادرة من التأججات الشمسية في المجالات المفاطيسية الموجودة حول الأرض حيث تتجمع هذه الجسيمات عند قطبي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي وبحدث تقريخ كهريائي هاثل يظهر الرم على شكل سحب من الشرار الكهريائي ذو ألوان مغتلفة وجميلة.

#### ♦ التأثير على الاتسالات Communications:

العديد من أنظمة الاتصالات تستخدم طبقة الايونوسفير أو كما تعرف في بعض المراجع بالثرموسفير (إحدى طبقات القلاف الجوي الأرضي) لعكس الإشارات

#### المهجم البيثان

الراديوية المسافات طويلة وحيث أن طبقة الأيونوسفير تتأثر بالماصفة الجيومغناطيسية فإن ذلك سيكون له تأثير على بعض موجات الإرسال وخصوصاً ذات الموجات الطويلة منها كبعض موجات أنظمة الاتصالات المسكرية كأنظمة الإندار المبكر، كذلك هناك بعض الترددات المستخدمة في أنظمة الملاحة البحرية والجوية تتأثر إيضاً بالنشاط الشمسي، وبالرغم من ذلك فإن بعض الترددات لا تتأثر بالنشاط الشمسي كترددات التفزيون والإذاعات التجارية.

## ♦ التأثير على الأقمار الصناعية Satellites:

هناك بعض التأثيرات التليلة على الأقمار الصناعية نتيجة النشاط الشمسي، فالأقمار الصناعية التي توجد على ارتفاعات منخفضة تتأثر بعض الشمسي، فأخي هذه الفترة تزداد كمية الأشعة الفوق الشيء بالنشاط الشمسي، ففي هذه الفترة تزداد كمية الأشعة الفوق البنقسجية الصادرة من الشمس والتي بدورها تعمل على تسخين الفلاف الجوي بحيث تجعله يتمدد حيث يعمل هذا التمدد على تفير مدار القمر الصناعي الموجود على ارتفاع منخفض الأمر الذي يجمل القمر يسقط بعض الشيء عن مداره، حيث يوجد في بعض من هذه الأقمار الوقود الكافي لإرجاعها إلى وضعها الصحيح، ولكل بعض الأقمار يهبط عن مدارة ولربما سقط على سطح وضعها المحيح، ولكل بعض الاقمار يهبط عن مدارة ولربما سقط على سطح الأرض كما حدث في القمر الصناعي Sky Lab.

أما الأقمار الصناعية التي توجد في ارتفاعات عالية فهي لا تتأثر بالتسغين الحراري للفلاف الجوي كما في حالة الأقمار الصناعي التي على ارتفاعات منخفضة، بل تتأثر بالرياح الشمسية وجسيماتها المشعونة وخصوصاً في فترة النشاط الشمسي، حيث تعمل الرياح الشمسية المنطقة من الشمس بسرعات عالية على ضغط الفلاف المفاطيسي الأرضي من ١٠ مرات في الفترات العادية إلى أربع مرات ونصف قطر الأرض في فترة النشاط الشمسي، وفي هذه الحالة سيكون القمر الصناعي أكثر عرضة من ذي قبل لتأثير الرياح الشمسية وجسيماتها التي من المكن أن تتسبب في بعض الأعطال في الأجهدرة الإلكترونية الخاصة بنافهر الصناعي: ^

## المهجم البيئان

## ♦ التأثيرات البشرية Biological Effects

لا يوجد هناك تأثيرات مباشرة على سكان الأرض ولا على سكان المناطق ذات خطوط المرض العلياء ولكن يعتقد التكثير من العلماء بوجود خطر على ركاب الطائرات التي تطير على ارتفاعات عالية في هذه المناطق وذلك بسبب ازدياد كمية البروتونات الشمسية وضعف المجال المغناطيسي بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي، ولذلك فهم يحرصون على نصح الحوامل على عدم السفر في هذه المناطق خلال فترة انتشاط الشمسي.

كما أن هناك تحذيرات تعطى لـرواد الفضاء خلال فترة النشاط الشمسي من التمرض للبروتونات الشمسية الخطيرة جداً واتخاذ وسائل الحذر من ذلك.

وهناك بعض من الدراسات الفير مثبتة تماماً بوجود بعض التأثيرات الحيوية على الإنسان، ففي هنقاريا على سبيل المثال أهادت دراسة بوجود علاقة بين النشاط الشمسي وزيادة في عدد حوادث السيارات والمسافع، كما أهادت دراسة أخرى وجود علاقة بين النشاط الشمسي وزيادة نسبة الوفيات لمرضى القلب الذين هم على وشك الوفاة.

امنا هيمنا يتعلق بالجيوانات، هقد أوضحت بمنض الدراسات أن بمنض الحيوانات تستخدم المجال المناطيسي الأرضى في الملاحة حيث أنها تستطيع أن المهجو الاق من التكيلومترات من دون أن تضيع، وفي دراسة فيعض الأنسجة في الرقية والرأس للحمام وجد أنها تحتوي على كمية وفيرة من الحديد بخصائص مقتاطيسية، الأمر الذي قاد إلى أن الحيوانات التي تستخدم نظام الملاحة المفتاطيسي سيق يصمل عندها بمنض الضياع Disorientation عندها توثر الماصفة الجيومغناطيسية على القلاف المفتاطيسي الأرضى.

لقد عكف العلماء والباحثين في مجال دراسة الشمس والنشاط الشمسي على وضع النصائج الرياضية بنباءً على المعلومات المأخوذة من الأقسار الصناعية لحساب العدد المتوقع للبقع الشمسية للسنوات القادمة وذلك لمرفة مدى التأثير الذي يحدثه النشاط الشمسي على الأرض أو على رواد الفضاء أو على بمض الأقسار

## المعجم البيئثي

الصناعية ومن ثم توخي الحدر واتخاذ ما هو لازم، ويالرغم من ذلك فإن هناك التحثير والكثير من الأمور التي عجز العلماء عن التوصل لتفسير لها كظاهرة الانفجار الشمسي وما يتعلق بها من أحداث لندرك مدى عظمة وقدرة الخالق عز وجل مرة أخرى في تدبير هذا الكون.

# نضوب الأوزون Ozone depletion:



صورة لأكبر ثقب أوزون ثم اكتشافه (سبتمبر ٢٠٠٦)

أوضعت القياسات التي تمت بواسطة الأقمار الصناعية أن كمية الأوزون في الفلاف الجوي قد نقصت بنسبة ٥٪ عام ١٩٧٨ عما كانت عليه عام ١٩٧١ وبلغت نسبة النقص ٢٥٠٪ في الفترة الواقعة ما بين ١٩٧٩ - ١٩٨٥ في المنطقة الواقعة بين خطي عرض ٥٣ شمالاً وجنوباً ونتيجة لاستهلاك الأوزون، اكتشف ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي عام ١٩٨٥ حيث وصل النقص إلى ٥٠٪، ويظهر الثقب في شهري أغسطس وسبتمبر من كل عام فوق القارة القطبية الجنوبية، ثم يأخذ في الاتساع في شهور الخريف، ثم يأخذ في الاتساع في شهور الخريف، ثم ينحمش ويختفي في شهر نوفمبر، ويحدث الثقب داخل الدوامة القطبية وهي كتاة كبيرة من الهواء المنعزل نسبياً فوق القارة القطبية الجنوبية خلال

## المحجم البيثاني

الشتاء القطبي والربيع، ومع أن الثقب يظهر موسمياً إلا أنه يزداد سوءاً في كل مرة يظهر فيها عن سابقتها، ونتيجة اتساع القطب الجنوبي فإنه ينذر بمخاطر سوف تتعرض لها جنوب الأرجنتين.

# اكتشاف نضوب الأوزون فوق القطب الشمالي:

ويعد ٤ سنوات من اكتشافه، لاحظ دونالد هيس الباحث بالهيئة القومية بإدارة الملاحة الجوية والفضاء الأمريكية ناسا وكذلك العلماء الإنكليز انخفاضاً كبيراً في كثافة الأوزون فوق القطب الشمالي في فترة الربيع الشمالي فقد وصلت نسبة النضوب فوق القطب الشمالي ٢- ٨٪، وقد قدر علماء مشروع التجارب الأوروبي عام ١٩٩٧ أن النضوب في طبقة الأوزون أصبح بنسبة ١٠- ١٥٪.

## تآكل طبقة الأوزون:

توقع العلماء أن لا يقتصر نضوب طبقة الأوزون على القطبين، وتأكل طبقة الأوزون أخطر من ثقب الأوزون والنقص يتراوح بين ٣٪ فوق الدول الصناعية الكبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وروسيا، ويصل النقص في الشتاء إلى ٤٠٪، وقد أكد دونائد هيمي ١٩٨٨ أن تلفاً كبيراً حدث فوق الدنمارك والنرويج وفنلندا وفي بعض مناطق أوروبا خاصة أعلى جبال الألب.

## أسباب تلف طبقة الأوزون:

1- مركبات الكلوروظوركربون: وهي مواد عضوية يدخل في تركيبها الكلور والفاور والكربون، وتصل كمية الإنتاج المالي من هذه الفازات سنوياً حوالي ١٤٠٠ مليون طن منها ٩٧٠ ألف كفم من النوع المدمر للأوزون، وتأتي أمريكا على رأس الدول التي تستهلك مركبات الكلوروفلوروكربون حيث تنتج ٢٥٠ مليون طنن سنوياً وتندل الإحتصائيات على أن كميسة مركبسات الكلوروفلوروكربون ١١ و ١٢ (وهما الأرخص ثمناً إلا انهما الأكثر ضرراً للأوزون) قد تضاعفت ثلاث مرات أضماف الكمية المتراكمة بين عامى

#### المهجم البيثاق

- 1940- 1940، ويجانب الغازات يوجد مركبات الليوم المسببة لاستفاد الأوزون، وتستخدم مركبات الكاورهاوروكربون في تجهيز أساسيات البيوت وفي المبوات المستخدمة لمكافحة الحراثق وفي مبيدات الحشرات وفي المبوات المستخدمة في تصفيف الشمر ومزيلات الرواثح وغيرها من مستحضرات التجميل، كما تستخدم بنسبة لا تتجاوز ١٠٪ في الحاسبات والتلفزيون وأجهزة الإرسال والاستقبال وتستخدم كمذيبات ومبردات، وهذه المركبات تتحلل إلى ذرات الكاور والفلور، وهمي قادرة على المساهمة في تحويل الأوزون إلى أوكسبين وتسمى الدول الصناعية إلى استبدال هذه المركبات بأخرى غير ضارة بطبقة الأوزون نتيجة للمؤتمرات الدولية التي أكدت على ضرورة الاستفناء عن هذه المركبات الضارة بطبقة الأوزون.
- ٧- أكاسيد النتروجين: منها أول أكسيد النتروجين الذي يتحول إلى حمض النتريك، ومنها أكسيد النتروجين السام وهو يلون الجو ويجمل الرؤية صمية بحسب تركيزه، ويتوقع العلماء زيادة أكاسيد النتروجين من ١١- ٣٠ مليون طن في الجوء والحدود المسموح بها لتركيز النتروجين ٣- ١٠ جزء في المليون، ونتيجة تركيزها في الطبقات السفلى يحدث اختزال ضوئي لثاني أكسيد النتروجين بواسطة الأشمة هوق الينفسجية إلى أكسيد النتروجين وأوكسجين ذري ثم يتفاعل الأوكسجين الذري مع جزيء آخر، وقد يتفاعل الأوكسجين الذري وثاني أوكسيد النتروجين والمركبات الذري وثاني أوكسيد النتروجين والمركبات اليدروكريونية مثل الميثان والإيثان وغيرهما، وتتكون مجموعات نشطة تدخل هي الأخرى في سلسلة من التفاعلات لتكون مجموعات كثيرة مثل الفورم الدهيد والأوزون.
- ٣- التجارب التووية: وهي تتلف الأوزون بنسبة ٢٠- ٧٠٪ وخاصة التفجيرات
   الهاثية.
- الانفجارات البركانية: وهي مسؤولة عن تآكل طبقة الأوزون حين تقذف
   حوالى ١١ طن من كلوريد الهدروجين و ٦ مليون طن من كبريتيد الهدروجين

## المعجم البيئي

للفلاف الجوي سنوياً مما يؤدي إلى تفاعل الكلور وحمض الكبريت مع الأوزون بطبقة الستراتوسفير عقب اندلاع بركان الشيكون بالمكسيك عام ١٩٨٢، والذي لم يكن له تفسير مقنع من قبل وذلك على حد قول الأمريكين، إلا أن ثورة البراكين يمكن اعتبارها أحد الأسباب الجزئية المدمرة لطبقة الأوزون نظراً لأن النشاط البركاني معروف منذ ملايين السنين دون تأثير ملموس على طبقة الأوزون.

الموامل الجوفيزيائية: يرجع الملماء أن سبب نضوب طبقة الأوزون في الجزء
 الشمائي من الكرة الأرضية إلى عوامل جيوفيزيائية تتعلق بالأعامير والنشاط
 الشمسي.

## أضرار نضوب الأوزون على الكاثنات الحية:

اتساع ثقب الأوزون يؤدي إلى تمرض الأرض للأشعة فوق البنفسجية حيث يؤدي ذلك إلى خلل في جهاز مناعة الإنسان والإضرار بالعيون وارتضاع الإصابة بسرطان الجلد.

أما بالنسبة للنباتات فقد ثبت أن النمرض لكميات الأشعة فوق البنفسجية تلعق الضرر بالبخضور وبالتالي انخفاض القدرة الإنتاجية مما يهدد الأمن الفذائي على سطح الكرة الأرضية.

أما بالنسبة للحيوانات فهي تمتاز بوجود الشمر أو الريش فهي أقل ضرراً بالإصابة بسرطان الجلد، ولكن عند تمرضها لكمية إشماع مرتقعة فأغلب الظن أنها سوف تماتي من الضرر مثل إصابات العيون والتغييرات الجينية التي تحدث طفرات عديدة.

أما بالنسبة للموالق النباتية واليرقات فإنها أول ما تتأثر بالإشماع المنزايد كونها طاهية على سطح البحر وأما الأحياء المائية الأخرى فيعتقد العلماء بأنها إكثر أماناً من غيرها نتيجة وجود الله الذي يحميها.

## المعجم البيئغ

ويعتقد العلماء أن تسارع نضوب الأوزون سوف يؤدي إلى اختلالات عالمة ضارة في مناخ الأرض علماً بأن مركبات الكلور فلوروكريون هي ضمن غازات الاحتباس الحراري.

# النطاق الساحلي Coastal band:

النطقة الساحلية المتأثرة بالبحر والمنطقة البحرية المتأثرة باليابسة.

# النظام الايكولوجي بلغة الطاقة The language of the ecosystem energy!

هو منظومة ايكولوجية معقدة من عمليات متشابكة ومترابطة لها المديد من المسارات التي تودي بها إلى تغير معدلات نمو الجماعات الحية والوصول بها إلى حالة الاستقرار والاتزان.

# نظام إيكولوجي Ecosystem:

النظام الإيكولوجي Ecosystem هو منظومة معقدة مكونة من النباتات والمحيوانات والفطريات والكاثنات المجهرية والجمادات من الكيماويات والظروف الطبيعية والجيولوجية التي تدخل في العمليات الحيوية لهذه الكاثنات الحية، الطبيعية والجيولوجية التي تدخل في العمليات الحيوية لهذه الكاثنات الحية من المسارات التي تؤدي إلى تغيير معدلات نمو الجماعات الحية وتصل بها إلى حالة مستقرة من التوازن في إطار النظام ككل، وأي عملية تحدث لأي عنصر من عناصر السلملة الفذائية مثل استخدام مبيد يكون له تأثير على باقي عناصر النظام الإيكولوجي، ولا توجد حدود معينة للنظام الإيكولوجي، ولكن يمكن هرض حدود بعرض الدراسة البحثية حسب نوع الدراسة المطلوبة والنتائج المتوقعة.

# نظام بیتی Ecosystem:

يطلق العلماء لفظ البيئة على مجموع الطروف والعوامل الخارجية التي تعيش فهما المكاتفات الحية وترفر في العمليات الحيوية التي تقوم بها ، ويقصد بالنظام البيئي Ecosystem أي مماحة من الطبهعة وما تحويه من كاثنات حية ومواد حية

## المحجم البيئاني

بي تفاعلها مع بعضها البعض ومع الظروف البيئية وما تولده من تبادل بين الأجزاء الحية وغير الحية، وهو نظام يحدث فيه تبادل دوري للمادة والطاقة، بسبب التقاعلات التي تحدث بين مغتلف مكوناته الحية (نباتات وحيوانات) ومكوناته التقاعلات التي تحدث بين مغتلف مكوناته الحية (نباتات وحيوانات) ومكوناته الحية من نبات وحيوان في شكل مجتمعات حيوية، تتفاعل مع بمضها البعض ومع البيئة التي يعبشون فيها، ومن أمثلة النظم البيئية الغابة والنهر والبحيرة والبحر، البيئة التويف أنه يأخذ في الاعتبار كل الكائنات الحية التي يتكون منها المجتمع البيئي (البدائيات، والطلائميات والتوالي النباتية والحيوانية) وكذلك منها المجتمع البيئي (البدائيات، والطلائميات والتوالي النباتية والحيوانية) وكذلك كل عناصر البيئة غير الحية (تركيب التربة، الرياح، طول النهار، الرطوية، التلوث... الخ) ويأخذ الإنسان كاحد كائنات النظام البيئي عمانة خاصة نظراً لتطوره الفكري والنفسي، فهو المسيطر إلى حد ملموس على النظام البيئي وعدم استنزافه.

مكونات النظام البيثي Composants of the ecosystem:

يتألف النظام البيئي من مكونات (أو عوامل) غير حية ومكونات حية:

♦ المكونات أو الموامل غير الحية Abiotic components:

وهي المواد الأساسية غير العضوية والعضوية في البيئة.

وتتكون من:

- المواد غير المضوية، مثل الكريون والهيدروجين والأوكسجين والنتروجين
   وباقى العناصر الطبيعية.
- المصوية، مثل البروتينات والمهون والفيتامينات والكربوهيدرات
   والأحماض النووية.
  - عناصر المناخ، مثل الحرارة والرطوية والرياح والضوء.
    - عناصر فيزيائية كالجانبية والإشعاء.

### المهجع البيئي

#### ♦ المكونات أو الموامل الحية Biotic Components

وتشمل جميع الكاثنات الموجودة ضمن النظام البيئي المني بالدراسة من حيوان ونبات وكاثنات حية دقيقة، وتنقسم إلى قسمين رئيسيين:

#### أ- كاثنات منتجة (ذاتية التغذية):

وهي الكاثنات الحية التي تستطيع بناء غذائها بنفسها من مواد غير عضوية بسيطة بوساطة عمليات البناء الضوئي، (النباتات الخضر)، وتعتبر هذه الكاثنات المصدر الأساسي والرئيسي لجميع أنواع الكاثنات الحية الأخرى بمختلف أنواعها كما تقوم هذه الكاثنات باستهلاك كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون خلال عملية التركيب الضوئي وتقوم بإخراج الأوكسجين في البواء.

## ب- كائنات حية غير ذاتية التفذية:

وهي الكائنات المهية التي لا تستطيع تكوين غذائها بنفسها وتضم الكائنات المستهلكة والكائنات المحللة، فآكلات الحشائش مثل الحشرات التي تتفذى على الأعشاب كائنات مستهلكة تمتمد على ما صنعه النبات وتعوله في أجسامها إلى مواد مختلفة تبني بها أنسجتها وأجسامها، وتسمى مثل هذه الكائنات المستهلك الأول لأنها تمتمد مباشرة على النبات، والحيوانات التي تتغذى على هذه الحشرات كائنات مستهلكة أيضاً ولكنها تسمى "المستهلك الثاني" لأنها تمتمد على المؤاد المغذائية المكونة لأجسام الحشرات والتي نشأت بدورها من أصل نباتي، أما الكائنات المحللة فهي تمتمد في التغذية غير الذاتية على تفكك بقايا الكائنات النباتية والحيوانية وتحولها إلى مركبات بسيطة تستفيد منها النباتات ومن أمثلتها البكتيريا الفطريات وبمض الكائنات المترمة.

#### الانسان ودوره في البيئة:

يمتبر الإنسان أهم عامل حيوي في إحداث التغيير البيشي والإخلال الطبيعي البيولوجي، همنذ وجوده وهو يتعامل مع مكونات البيثة، وكلما توالت الأعوام ازداد

## المهجم البيئث

تحكماً وسلطاناً في البيئة، وخاصة بعد أن يسر له التقدم العلمي والتكنولوجي مزيداً من فرص إحداث التفيرفي البيئة وفقاً لازدياد حاجته إلى الغذاء والكساء.

وهكذا قطع الإنسان أشجار الغابات وحول أرضها إلى مزارع ومصانع ومساكن، وأهرما في استهلاك المراعي بالرعي المكثف، ولجاً إلى استخدام الأسمدة الكيمائية والمبيدات بمختلف أنواعها، وهذه كلها عوامل فعالة في الإخلال بتوازن النظم البيئية، ينمكس أثرها في نهاية المطاف على حياة الإنسان كما يتضح مما يلى:

#### - الفايات:

الثفابة نظام بيثي شديد الصلة بالإنسان، وتشمل الفابات ما يقرب ٢٨٪ من القارات ولذلك فإن تدهورها أو إزالتها يحدث انعكاسات خطيرة في النظام البيئي وخصوصاً في التوازن المطلوب بين نسبتي الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون في الهواء.

#### - الراعي:

يؤدي الاستخدام السيئ للمراعي إلى تدهور النبات الطبيمي، الذي يراهقه تدهور في التربة والمناخ، فإذا تتابع التدهور تعرت التربة وأصبحت عرضة للانجراف.

# - النظم الزراعية والزراعة غير المتوازنة:

قام الإنسان بتحويل الغابات الطبيعية إلى أراض زراعية فاستعاص عن النظم البيئية الطبيعية بأجهزة اصطناعية، واستعاص عن السلاسل الغذائية وعن العلاقات المبيئية الطبيعية بأجهزة اصطناعية، واستعاص عن السلاسل الغذائية وعن العلاقات بين المبتدات والمواد المميزة للنظم البيئية بنمط آخر من العلاقات بين المحصول المزروع والبيئة المحيطة به، فاستخدم الأسمدة والمبيدات الحشرية للوصول إلى هذا الهدف، وأكبر خطأ ارتكبه الإنسان في تفهمه لاستثمار الأرض زراعياً هو اعتقاده بأنه يستطيع استبدال العلاقات الطبيعية المقدة الموجودة بين العوامل البيئية الناتات بعوامل اصطناعية مبسطة، فمارض بذلك القوانين المنظمة للطبيعة، وهذا ما جمل النظم الزراعية مرهقة وسريعة العطب.

#### الهمجم البيثال

#### - النياتات والحيوانات البرية:

أدى تدهور الفطاء النباتي والصيد غير المنتظم إلى تعرض عدد كبير من النباتات والحيوانات البرية إلى الانقراض، فأخل بالتوازن البيئي.

## أثر التصنيع والتكنولوجيا الحديثة على البيئة:

إن للتصنيع والتكنولوجيا الحديثة آذاراً سيئة في البيئة ، فانطلاق الأبخرة والفازات وإلقاء النفايات آدى إلى اضطراب السلاسل الفذائية ، وانعكس ذلك على الإنسان الذي أفسدت الصناعة بيئته وجعلتها في بعض الأحيان غير ملائمة لحياته كما يتضح مما يلى:

#### - تلويث المحيط الماثى:

إن للنظم البيئية الماثية علاقات مباشرة وغير مباشرة بحياة الإنسان، قمياهها التي تتبغر تسقط في شكل أمطار ضرورية للحياة على اليابسة، ومدخراتها من المادة الحية النباتية والحيوانية تعتبر مدخرات غذائية للإنسانية جمعاء في المستقبل، كما أن ثرواتها المعنية ذات أهمية بالفة.

### - تلوث الجو:

تتعدد مصادر تلوث الجو، ويمكن القول أنها تشمل المصانع ووسائل النقل والانفجارات الذرية والفضلات المشمة، كما تتعدد هذه المصادر وتزداد أعدادها يوماً بعد يوم، ومن أمثلتها الكلور، أول ثاني أكسيد الكريون، ثاني أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين، أملاح الحديد والزنك والرصاص وبعض المركبات المضوية والمناصر المشمة، وإذا زادت نسبة هذه الملوثات عن حد معين في الجو أصبح لها تأثيرات واضحة على الإنسان وعلى كاثنات البيئة.

#### تلوث التربة:

تتلوث التربة نتيجة استعمال البيدات المتنوعة والأسمدة وإلقاء الفضلات الصناعية، وينعكس ذلك على الكاثنات الحية في التربة، وبالتالي على خصوبتها وعلى النبات والحيوان، مما ينعكس أثره على الإنسان في نهاية المطاف.

## المعجم البيئث

### الإنسان في مواجهة التحديات البيئية:

الإنسان أحد التكاثنات الحية التي تعيش على الأرض، وهو يحتاج إلى أوكسجين لتنفسه للقيام بعملياته الحيوية، وكما يحتاج إلى مورد مستمر من الطاقة التي يستخلصها من غذائه العضوي الذي لا يستطيع الحصول عليه إلا من كاثنات حية أخرى نباتية وحيوانية، ويحتاج أيضاً إلى الماء الصالح للشرب كجزء هام يمكنه من الاستمرار في الحياة.

وتعتمد استمرارية حياته بصورة واضحة على إيجاد حلول عاجلة للعديد من الشكلات البيئية الرئيسية التي من أبرزها مشكلات اللاث يمكن تلخيصها فيما يلى:

- كيفية الوصول إلى مصادر كافية للفذاء لتوفير الطاقة لأعداده المتزايدة.
- -- كيفية التخلص من حجم فضلاته المتزايدة وتحسين الوسائل التي يجب
   التوصل إليها للتخلص من نفاياته المتعددة، وخاصة النفايات غير القابلة
   للتحلل.
- ج- كيفية التوصل إلى المعدل المناسب للنمو السكاني، حتى يكون هناك
   توازن بين عدد السكان والوسط البيثي.

ومن الثابت أن مصير الإنسان، مرتبط بالتوازنات البيولوجية وبالسلاسل الفذائية التي تحتويها النظم البيئية، وأن أي إخلال بهذه التوازنات والسلاسل يتمكس مباشرة على حياة الإنسان ولهذا فإن نفع الإنسان يكمن في المحافظة على سلامة النظم البيئية التي يؤمن له حياة الفضل، ونذكر فيما يلي وسائل تحقيق ذلك:

- الإدارة الجيدة للغابات: لكي تبقى الغابات على إنتاجيتها ومميزاتها.
- الإدارة الجيدة للمراعي: من الضروري المحافظة على المراعي الطبيعية ومنع
   تدهورها ويذلك يوضع نظام صالح لاستعمالاتها.
- الإدارة الجيدة للأراضي الزراعية: تستهدف الإدارة الحكيمة للأراضي
   الزراعية الحصول على أفضل عائد كما ونوعاً مع المحافظة على خصوية

# الهجم البيئة

التربة وعلى التوازنات البيولوجية الضرورية لسلامة النظم الزراعية، يمكن تحقيق ذلك بـ:

- أ) تعدد المحاصيل في دورة زراعية متوازنة.
  - ب) تخصيب الأراضي الزراعية.
  - ج) تحسين التربة بإضافة المادة العضوية.
    - د) مكافعة انجراف التربة.
- مكافحة تلوث البيئة: نظراً لأهمية تلوث البيئة بالنسبة لكل إنسان فإن من
   الواجب تشجيع البحوث العلمية بمكافحة التلوث بشتى أشكاله.
- انتعاون البناء بين القائمين على المشروعات وعلماء البيئة: إن أي مشروع نقوم به يجب أن ياخذ بمين الاعتبار احترام الطبيعة، ولهذا يجب أن يدرس كل مشروع يستهدف استثمار البيئة بواسطة المختصين وفريق من الباحثين في الفروع الأساسية التي تهتم بدراسة البيئة الطبيعية، حتى يقرروا مما التفييرات المتوقع حدوثها عندما يتم المشروع، فيعملوا مما على التخفيف من التأثيرات السلبية المحتملة، ويجب أن تظل الصلة بين المختصين والباحثين قائمة لمالجة ما قد يظهر من مشكلات جديدة.
- تنمية الروعي البيئي: تحتاج البشرية إلى أخلاق اجتماعية عصرية ترتبط
  باحترام البيئة، ولا يمكن أن نصل إلى هذه الأخلاق إلا بعد توعية حيوية
  توضح للإنسان مدى ارتباطه بالبيئة وتعلمه أن حقوقه في البيئة يقابلها دائماً
  واجبات نحو البيئة، فليست هناك حقوق دون واجبات.

وأخيراً مما تقدم يتبين أن هناك علاقة اعتمادية داخلية بين الإنسان وبيئته فهو يتأثر ويؤثر عليها ، وعليه يبدو جلياً أن مصلحة الإنسان الفرد أو المجموعة تكمن في تواجده ضمن بيئة سليمة لكي يستمر في حياة صحية سليمة.

## المحجم البيثاني

### :Aquatic Ecosystem النظم البيئية المائية

تغطي المياه حوالي ٧١٪ من سطح كوكب الأرض، وتعد من أكبر النظم البيثية على الإطلاق، يتم ربط أجزاء المياه مع بعضها البعض من خلال التيارات الماثية التي تحدث بفعل الرياح، واختلاف كثافة المياه بسبب تفاوت درجات الحرارة، وتركيز الأملاح في المياه، وفي المناطق المساحلية، وتتكون التيارات الماثية نتيجة لعمليات المد والجزر الناجمة عن جاذبية القمر وعن طريق عمليات الحمل التي تحدث نتيجة برودة الملبقات العليا ومن ثم هبوطها إلى الأسفل وصعود الطبقات السفلى الأكثر دهناً، وتأخذ التيارات المائية اتجاه دوران الأرض، وتوجد ثلاثة أنواع رئيسية من التيارات المائية المسطحية والتيارات الماثية الوسطية والتيارات الماثية الوسطية والتيارات الماثية الوسطية.

ويختلف النظام البيئي المائي Aquatic Ecosystem عن النظام البيئي البري من عدة جوانب، ففي حين نجد الرطوية والحرارة هما الماملان المحددان الأساسيان للنظام البيئي البري، نجد الأوكسجين المذاب والأشمة الشمسية هما الماملان المحددان الأساسيان للنظام البيئي المائي، ويدخل الأوكسجين إلى النظام البيئي المائي من خلال سطح التفاعل بين الماء والهواء، حيث يدخل الأوكسجين من المفلاف الفازي إلى الماء إذا كان تركيز الأوكسجين في الفلاف الفازي إلى الماء ويضرح الأوكسجين من المياء إلى الفلاف الفازي إذا كان تركيز تركيز الأوكسجين من المياء إلى الفلاف الفازي إذا كان تركيز من من المياء الماء عليات التمثيل الضوئي للنباتات المائية الخضراء والطحالب، وتساعد عملية اضطرام المياء في الشلات ونشاط الأمواج البحرية على تزايد ممدلات نقل الأوكسجين من الهواء إلى المهاء.

هذا وتؤثر معدلات درجات الحرارة في معدل كمية الأوكسجين الذائبة في الماء، فكلما ارتفعت درجة حرارة المياه تناقصت كمية الأوكسجين الذائبة فيه، كما أن ارتفاع درجة حرارة المياه يؤدى إلى تنشيط عمليات تحلل المواد المضوية

وبالتالي زيادة استهلاك الأوكسجين والتي قد تصل إلى حد إزالته تماماً مما يودي إلى القضاء على الكاثنات الحية الماثية الهواثية وتحويل عمليات التحلل الهواثي إلى تحلل لا هـواثي، ويترتب عليه إطلاق الغازات السامة مثل الميثان (CH<sub>4</sub>) والأمونيا (NH<sub>3</sub>) وكارينيد الميدروجين (NH<sub>2</sub>).

ويتفاوت معدل درجة حرارة المياه يومياً وفصلياً، غير أن التفاوت يقل عن 
تباين درجة حرارة الهواء اليومية والفصلية في النظم الحياتية الأرضية، كذلك تتغير 
درجة حرارة الماء بمعدلات أقل من تغير درجة حرارة الهواء، لذا فإن ارتفاع أو 
انخفاض درجة حرارة الماء يتطلب طاقة حرارية أكبر من تلك التي يتطلبها الهواء.

وتعد الأشعة الشمسية أيضاً من الموامل المحددة للحياة النباتية ، لكونها لا تستطيع اختراق عمق يزيد عن ٣٠ م تحت سطح الماء يكفي لمملية التمثيل الضوئي، ولذلك يتركز التمثيل الضوئي في النظم الحياتية المائية ضمن هذا المعق فقط، وتعتمد قدرة الأشعة الشمسية على اختراق المياه على عدة عوامل من أهمها درجة عكورة المياه، فكلما زادت معدلات العكورة قلت قدرة الأشعة الشمسية على اختراق المياه.

وتقسم البيئات الماثية إلى:

أولاً بيئة المياه المالحة (البحار والمصطات) Marin Aquatic Ecosystem:

الحيطات Oceans:

تفطي محملات العالم ٧٠٪ من سطح الأرض وتمد من أقدم وأضخم النظم البيثية على الأرض، للبحار والمحيطات أهمية كبيرة في البيثة فهي أكبر من النظم البيثية الطبيعية على الإطلاق وتلعب دوراً أساسياً في دورة المواد البيوجيوكيميائية، وتممل كخزان ضخم لتخزين غاز ثاني أكسيد التكربون والأوكسجين، ويذلك تدخل في تتطيم مكونات القلاف الفازي الذي نتنفس منه وتحافظ على الموازنة المرارية العالية، وتعد البحار والمحيطات مستودعات ضخمة للعديد من الموارد مثل البنزول والفاز الطبيعي والرمال وكثير من المخامات المهمة للإنمان، ومن ناحية

#### المعجم البيئال

اخرى تصل إلى البحار كميات كبيرة ومتنوعة من اللوثات التي تشكل خطراً على هذا النظام البيشي المتكامل، وتشمل هذه المحيطات على تشكيلة هائلة من الكائنات الحية التي تتأثر من ناحية الوفرة والتوزيع بالعوامل المختلفة: الضوء، المواد المغنية، درجة الحرارة، حركة المد والجزر، التيارات الماثية، ويختلف تأثير هذه العوامل من منطقة إلى آخرى، ويمكن تمييز ثلاث مناطق حيوية ابتداءً من منطقة الساحل إلى عمق المحيط:

### 1) منطقة ما بين المد والجزر Intertidal zone:

وهي المنطقة الساحلية التي تمتد بين أعلى نقطة يصل إليها الماء وقت المد وأدنى نقطة يصل إليها الماء وقت المجزر ولذلك فهي تفمر بالمياه وتتكشف يومياً، وتكون هذه المنطقة غنية بالأوكسجين الذائب والمواد المضوية وتكثر فيها الميوانات الحفارة التي تقطن مثل المرطانات والقواقع وبعض الرخويات والديدان في الشواطئ المملية، وفي الشواطئ المعذرية تميش الكاثنات الحية التي تلتصق بالمعطوح مثل الطحالب الخضراء والبنية والحمراء والمحار وغيرها، وتكون الإنتاجية البحرية هنا في أوجها مقارنة بالمناطق الحيوية الأخرى.

## ب) منطقة الجرف القاري Neric zone:

وهي المنطقة المحصورة بين خط الجزر والحرف القاري، وأقصى عمق تصل إليه هو ١٨٠ م فقط، وتتميز الحياة هنا بتنوعها ووفرتها بحيث تميش فيها معظم أنواع الأسماك، والإنتاجية هنا عالية نسبياً ويرجع ذلك إلى وفرة النترات Nitrate في هذه البيئة من جهة (مصدر النيتروجين في عملية التركيب الضوئي) وضحولة مياهها من جهة أخرى مما يسمح لاختراق الأشعة الشمسية لهذه المياه.

# ج) البيئة المحيطية أو أعالي البحار (Open Sea):

وتمتد فيما وراء الرصيف القاري وتحتل نحو ٩٠٪ من المساحة الكلية للبحار والمعيطات ولكنها تحوى ١٠٪ فقط من الكائنات الحية النباتية والحيوانية، وعلى

### الهجم البيثان

الـرغم من اتساعها إلا أنها غير منتجة نسبياً إذ لا تتوافر فيها المغذيات النباتية، ولذلك تعد البيئات المحيطة صحاري من الناحية البيولوجية، وبالرغم من كون البيئة المحيطة ذات إنتاجية منخفضة، إلا أنها تحتوي واحات متناثرة غنية بالحياة البحرية.

وتشكل الهوائم النباتية Phytoplanktons الأساسية للسلاسل الفذائية في المحيطات حيث توجد بالايين الأملنان من هذه الكائنات لتغذى عليها المدوانات الطاهية حيوانات الطاهية أخرى الحيوانات الطاهية المناسقية الفذائية بأسماك صفيرة فأسماك أكبر وهكذا، وتتميز المحيوانات التي تميش في المناطق المحيطية بالقدرة على السياحة، وذلك للبحث عن الفذاء كما تشمل الكثير من التكيفات التي تستخدمها في الدهاع عن نفسها أو في البحوم على فريستها.

وتشكّل نسبة الملوحة في مياه المحيطات حوائي 7.0% وتكون عبارة عن أملاح صوديوم ومغنيسيوم وكالسيوم على هيئة كلوريدات وكبريتات ويروميدات وبالكربونات، ويشكل ملح الطمام حوالي ٨٠٪ من الملح الكلي الذائب في الماء، ونظراً التركيز الملحي المالي لماء البحر فقد طورت الكائنات البحرية أجسامها فسيولوجياً لملرح الأملاح الزائدة والحفاظ على الأنسجة وسوائل الجسم بتراكيز ملحية مناسبة، فتقوم بعض الأسماك بطرح الأملاح عبر الخياشيم وتحتفظ أسماك القرش بتراكيز ملحية مشابهة لماء البحر وتمتلك المديد من الزواحف والطيور والشديبات البحرية أجهزة بولية أو غُدية لطرح الأملاح، فعلى سبيل المثال تقوم السلاحف البحرية والمديد من الطيور البحرية بإفراز أملاح عالية التركيز عن طريق المدالدة الدمهية، أي أنها تفرز دموعاً ملحية.

وتشمل أعماق المحيطات الجرف القاري بمنحدره (Continental Slope)
وقدمه القاري (Continental Rise) إضافة إلى الأخاديد البحرية والجبال والسهول.
ويمكن تقسيم البيئة المحيطة إلى ثلاث طبقات:

() النطقة الضاءة (Euphotic Zone):

وهي الطبقة العليا من المياه التي تدخلها الأشعة الشمسية بتركيزات كافية لأغـراض التمثيل الضوئي، حيث تجد سلاسل غذائية مائية مكونة من الهوائم

### الوهجم البيئث

النباتية والحيوانية والأمماك الصفيرة مثل سمك الهيرنج والمعردين (Sardiens) وهي تميش بالقرب من سطح المياه، كما نجد أيضاً الأسماك الأكبر مثل سمك التونا (Tuna) وسمك السيف (Sword Fish) التي تتفذى على هذه الأسماك الصفيرة.

Y) منطقة أعماق البحار (Bathyal Zone):

وتقع تحت الطبقة (أ) وهي طبقة مائية أبرد ويصلها الضوء بتركيزات قليلة غير كافية لمملية التمثيل الضوئي.

٣) منطقة قاع البحار (Bathyal Zone):

وهي طبقة مائية تقل فيها حركة المياه ويرتفع الضغط المائي عليها وتصل إلى قاع المحيط وبالتالي تكون مظلمة وباردة جداً قريبة من درجة التجمد، وتعيش في هذه المنطقة كاثنات حية محللة من البكتيريا وغيرها وأسمالك نقتات على النباتات والحيوانات الميتة والفضلات التي تترسب من الأعلى، كما تقوم هذه الأسمالك بالخروج إلى المنطقة السفلى من طبقة (Bathyal) بحثاً عن الفذاء، ويعيش في الطبقتين الثانية والثالثة نحو 1٪ من أنواع الأسمالك المعروفة التي لا تشكل مصدراً كبيراً بالنسبة للصهادين بحسب صموية صيدها، في سنة ١٩٧٧م تم اكتشاف نظام بيثي على هاع المحيطات بالقرب من فوهات البراكين والتي تخرج منها كميات كبيرة من غاز كبريتيد الهيدروجين، وفي هذه البيئة الحارة والمظلمة تميش انواع من بكتيريا الكبريت تحول (HaS) إلى طاقة تميش عليها للشكل ورخويات وأنواع آخرى من الحيوانات.

:Limnological Ecosystem ثانياً - بيثة المياء المدبة

تحتل المسطحات الماثية العذبة قسماً بسيطاً من الغلاف الماثي وتكون غالباً ذات مساحات قليلة ، لذا يكون ارتباطها وثيقاً مع المساحات الكبيرة من اليابسة التي تحيط بها (يوجد ٣٪ فقط مياه عذبة في العالم) ، وتعد المسطحات الماثية العذبة

### الوهجم البيثان

إلى حد ما نظم بيئية تابعة للنظم البرية بالرغم من وجود حدود واضحة لهذه النظم الماثية، وهي توجد على عدة أشكال منها:

### البحيرات Lakes:

تتميز البحيرات التي يزيد عمقها عن ١٥ متراً في أقاليم المروض المتدلة 
بتطبق مياهها، إذ تظهر طبقتان من الماء في فصل المبيف واحدة سطحية داهئة تقل 
كثافة الماء فيها تسبياً، وأخرى، سفاية باردة ذات كثافة مرتفعة نسبياً، وتكون 
الطبقة السطحية أخف بحيث يعلو الماء الدافئ طبقة الماء البارد الألتقل وزناً، ويحدث 
اختلاط قليل بين الطبقتين، كما يكون هنا أيضاً تبادل قليل للفازات بواسطة 
عملية الانتشار وعمليات تيارات الحمل البسيطة.

ويطلق على الطبقة الماثية العليا اسم الطبقة الدافثة جيدة التهوية Epilimnion هيما تسمى الطبقة الماثية السمغلى بالطبقة الماثية الباردة Hypolimnion ، وتسمى المنطقة الانتقالية بين الطبقتين بمنطقة التدرج الحراري Thermocline.

وتزود الطبقة العليا الدافئة بالأوكسجين من خلال سطح التقابل بين الماء والهواء ومن خلال عملية التمثيل الضوئي التي تقوم بها المنتجات الضوئية، أما بالنسبة للأوكسجين الذائب في الطبقة الباردة السفلى فإنه يتناقص بسبب تنفس الكائنات الحية المائية وتحلل المواد المضوية، وقد يضطر بمض أنواع الأسمالك للاستقرار في الطبقة السفلى ويسبب عدم قدرته على احتمال التغيرات الفصلية في للاستقرار في الطبقة العليا، وبالطبع فإن تلك الأسمالك لن تستطيع الاستمرار في الطبقة السفلى إلا إذا كان هناك مصدر يعوض التكمية المقودة من الأوكسجين الذائب، وتتم عملية التعويض تلك بواسطة قلب المياه العليا والسفلى في قصلي الخريف والربيع، ففي قصل الخريف يبرد سطح الماء، ومن ثم تصبح درجة حرارة المياه في المائية تعمل على نقل مياه الطبقة المعطجية الفنية بالأوكسجين الذائب إلى دورة مائية تعمل على نقل مياه الطبقة السطجية الفنية بالأوكسجين الذائب إلى الأسفل باتجاء القاء، ورقع مياه الطبقة السفلى الباردة الفقيرة بالأوكسجين الذائب إلى

### المعجم البيلق

إلى سطح البحيرة، وتسمى عملية القلب هذه بالانقلاب الخريفي Fall turnover، وتسهم هذه العملية في تمويض الأوكسجين في الطبقة المائية السفلى وجعل معدلاته عند الوضع الطبيعي.

وخلال فصل الشتاء في اقاليم العروض الوسطى يتجمد سطح البحيرات، وتتراوح درجة حرارة المياه آنذاك بين صفر مئوي أسفل الجليد مباشرة وأريح درجات مئوية عند قاع البحيرة، ومع حلول فصل الربيع ينصهر الجليد ويصبح الماء السطحي دافقاً، ومع ارتفاع درجة حرارة الماء واقترابها من غدرجة مثوية تزداد كثافة الماء السطحي الأدفا ويزداد وزنه، ومن ثم يهبط إلى الأسفل باتجاه قاع البحيرات، وبفضل هذه العملية وتحت هذه الظروف يتم قلب مياه البحيرة رأسياً، وتساعد الرياح مرة ثانية، على حدوث ما يعرف بالانقلاب الربيعي Spring turnover ويذلك يتم انقلاب مياه البحيرات مرتبن كل سنة، وتعد هذه العملية مهمة جداً في تعويض الأوكسجين الذائبة في الطبقة الماثية السفلى، ويساعد هذا الوضع على استعرار بقاء الأسماك على قيد الحياة حيث نتطلب بيئة ماثية باردة نسبياً وغنية بالوكوسجين الذائب.

بالإضافة إلى ما سبق تساعد دورة المياه على هذا النحو انتقال المفنيات النباتية (Plant Nutrients) من قاع البحيرة باتجاه السطح مما يزيد من إنتاجية الاشنات والطحالب الخضراء، وتجدر الإشارة إلى أن الأنهار والمجاري الماثية عند انصبابها في البحيرات ترسب حمولتها من الرواسب المائقة، ويالتالي فإن الأنهار التي ترتفع فيها ممدلات الرواسب الطبئية والفرينية تعمل على ملء فاع البحيرة في زمن قصير

وتصنف البحيرات من حيث إنتاجيتها، أي مقدار الكائنات الحية التي يمكن أن تميلها إلى:

۱- بحيرات ذات إنتاجية قليلة (Oligotrophic lakes):

بسبب قلة المفنيات النباتية من فوسفور ونيتروجين، لذا تكون فيها أعداد الكاثنات الحية المنتجة قليلة، وتكون درجة تشبع المياه بالأوكسجين المذاب أكثر من ٧٠٪.

#### المعجم البيئق

### - ۲ بحيرات ذات إنتاجية متوسطة (Mesotrophic Lakes):

وتحوي تركيزات متوسطة من المغذيات النباتية ونجد فيها أعداداً متوسطة من الكاثنات الحية المنتجة، وتتراوح درجة تشبع المياه بالأوكسجين المذاب ما بين ٢٠٠ – ٧٠٠.

### -٣ بحيرات ذات إنتاجية عالية (Eutrophic Lakes):

وتحتوي تركيزات عالية من المفذيات النباتية ونجد فهها أعداداً من المحاثنات الحية المنتجة، وتتراوح درجة تشبع المياه بالأوكسجين المذاب دون ٣٠٪.

#### -٤ بحيرة هرمة (Senescent Lakes):

وتحوي على ترسبات سميكة من المواد المضوية، وتنمو بها نباتات مائية نصف مفمورة بكثافة عالية، وتتحول هذه النوعية من البحيرات مع الزمن إلى المستنقعات وكمية الأوكسجين قليلة جداً.

وينشأ معظم البحيرات بحيث يكون غير قادر على توفير الفذاء للحائنات الحية المستهلكة، ولكنها تتحول بالتدريج إلى الحيرات منتجة بسبب الرواسب التي تجلب معها المفنيات النباتية، وعند ذلك ومع تزايد موت النباتات المائية وكمية الترسبات القادمة إليها بفعل عوامل التعرية تزداد رواسب قاع البحيرة تدريجياً، ومن ثم تموت أسماك المياه الباردة وتسود أسماك المياه الداهثة مثل سمك القاروس (Bass)، وفي نفس الوقت يزداد زحف النباتات المائية الجذرية في المناطق الضحة من البحيرة إلى مستقم.

ويعتمد تحول البحيرات إلى مستقع على مساحة البحيرة وعمقها وعلى طبيعة التربة في الأحواض المائية التي تصب فيها والتغيرات المناخية واستعمالات المياه لألاف من السنين، وتزيد الأنشطة البشرية من ممدلات تعرية التربة وانجرافها إلى البحيرات وبالتالى المساهمة في تحويل البحيرات أو السدود المائية إلى مستقعات.

### المعجم البيثان

:(Rivers)

بالمقارنة مع البحيرات فإن الأنهار أقل عمقاً وتياراتها أكثر اضطراماً، ولهذا تتكشف مياه النهار بمعدلات أكبر للهواء، كما أن معدلات الأوكسجين الذائب في مياه الأنهار تكون متجانسة نسبياً على طول النهر وأعماقه المختلفة، ولا يعد مقدار الأوكسجين الذائب من العوامل المحددة في البيئات النهرية إلا إذا دخلت المجارى المائية كميات كبيرة من المواد المضوية القابلة لتحلل.

ومن العوامل المحددة الأساسية في البيئة النهرية اختلاف سرعة تيار الماء من جزء لآخر من النهر، ففي المنابع تكون القنوات المائية ضيقة وشديدة الانحراف وتظهر الشلالات والمسارع التي تمترض المجرى النهري، وعليه فإن الأحياء المائية في هذا القطاع تكيفت بأساليب معينة تمكنها من الاستمرار والبقاء ضمن اضطراب التيار المائي إذ تميل الأحياء المائية إلى الالتصاق بصخور النهر كالطحالب الخضراء، وتتكيف بعض الكائنات الحية لتلك الطروف بتكون أجهزة امتصاصية (Suction devices) تساعد على ثباتها مثل أفراخ الضفادع ويتميز البعض الآخر ببطون لاسقة تساعدها على الالتصاق بالصخر مثل القواقع.

وية المجرى الأسفل تختفي المسارع، وتقبل سبرعة التيار المائي، وتبداد المجاري المائية اتساعاً، وتظهر الرواسب في القاع، وترتضع معها إنتاجية البيئة، وتظهر أنواع مختلفة من الأسماك، كذلك تكثر في هذا القطاع من النهر النباتات الطافية التي لا تحتمل التيار المضطرم في المجرى الأعلى.

ومن الجدير بالذكر أنه لا تتواجد الطحالب والنباتات الجذرية بكثرة في البيئة النهرية مما تترتب عليه قلة المصادر الغذائية بالمقارنة مع المستهلكات، ونتيجة لذلك تعتمد المستهلكات على الوارد من الموارد المضوية، التي تأتي للنهر من البحيرات والأراضي المجاورة التي تتصرف مياهها إلى النهر، كذلك يساعد الجريان السطحي على تزويد البيئة النهرية بالمغذيات النباتية اللازمة لرقاج إنتاجية الكاتئات النباتية.

### المحجم البيلغ

وتعتبر الأنهار من المواضع التقليدية للتخلص من التفايات، دون الأخذ بمين الاعتبار تأثير تلك النفايات في التجمعات الحياتية النهرية، وقد أدى هذا الوضع إلى تدهور نوعية المياه وتلوثها على طول مئات الكيلومترات من الأنهار، كذلك، وكنتيجة لتغير الظروف البيئية، تغيرت التجمعات الحياتية في بعض الأنهار وتم إحلالها بأنواع أخرى، وأياً كان الأمر فإن استمرار التطور الصناعي، وتركز المجمعات الصناعية على الأنهار، واستمرار تصريف مياه المجاري في المناطق الحياتية.

#### المسات Estuaries:

تعد المصبات أجساماً مائية يختلط فيها الماء المذب القادم من اليابسة مع ماء البحر ويحدث له تخفيفاً في نصبة الملوحة، لذا فهي انتقالية بين المياه العذبة والمياه البحرية المالحة مما يجملها بيئة ذات ميزات خاصة، وتتصف الكائنات الحية التي تميش هنا على أنها قادرة على تحمل التغيرات التي تطرأ على درجة حرارة المياه ودرجة ملوحتها ومعدل تركيز الرواسب العالقة فيها، حيث المياه هنا ديناميكية وغير مستقرة.

وأهم ما يميز المسبات أن مستويات المواد الغذائية عالية، نتيجة غسل المواد العضوية والمواد الكيميائية الزراعية من الأراضي المجاورة إلى المصب، والتي تهيئ بدورها وسطاً مناسباً لنمو النباتات، خصوصاً أن المياه عادة ليست عميقة وتستطيع الشمس اختراقها ويالتالي تكون ذات إنتاجية عالية، وأبرز نباتاتها: النباتات الطافية (عبارة عن طحالب دقيقة في المنطقة المضاءة)، والنباتات الوعائية (تكون على شكل أعشاب مغمورة ذات جذور ملتصفة بالقمر) والنباتات المعلقة (عبارة عن طحالب دقيقة متعلقة بأوراق وسيقان نباتات أو أي مواد عائقة أخرى)، وتصود المجتمع الحيواني للمصب مجموعات حيوانية قاعية من السرطانات والمحارات والديدان الحقية، وفي الماء الأوسط تتواجد قناديل البحر والأسماك، وهناك الأسماك، التي تميل للحياة البحرية طيلة فترة حياتها لكنها تتاسل وتتكاثر في

## الهمجم البيثاق

المصبات أو المياه العذبة، وهي تمثل أنواعاً مهمة من الناحية التجارية، وقد تدخل أسماك القرش والدلفين إلى المصبات بشكل موسمي للحصول على الغذاء.

#### السنتقمات Swamps:

وتتكون المستنقمات نتيجة لإحدى العوامل التالية:

- ١- تجمع الأمطار الكثيفة على سطح الأرض.
- تدفق المياه إلى سطح التربة وخصوصاً في المناطق القريبة من المياه الجوفية.
  - الترسبات المضوية وغير المضوية في البرك والبحيرات.

ومن أشهر النباتات الزراعية التي تعيش في المستقمات الموجودة في المناطق المعتدلة والحارة الأرز، الذي يشكل مادة غذائية أساسية لكثير من شعوب المالم، كما تعيش نباتات طبيعية حول المستقعات مثل القصيب وأنواع من الشجيرات والأشجار، وتلعب نباتات المستقمات دوراً مهماً في تصنيع الورق حيث تحتوي على نسبة عالية من السليلوز، وتتميز إنتاجية المستقعات بأنها عائية نظراً لاحتواثها على الكثير من المواد العضوية وبسبب التهوية المائية للجذور حيث أن جذورها ليست عميقة في الدرة.

وتتجمع المواد العضوية ويخاصة الناتجة عن النباتات على سطح التربة تحت المياه مكونة مادة الحث Peat وهي مادة اسفنجية تحتوي على الكربون بنسبة ٥٥٪ وتستعمل في بعض المناطق كمصدر للطاقة، ويكون لها أهمية بيئية إذا تراكمت عبر الأزمان الجيولوجية حيث تحفظ بين طبقاتها العديد من الحضريات Fossils التي تمبر عن المجتمعات القديمة، وتعيش في المستقمات انواع عديدة من الحشرات، التي قد تكون ضارة، كاليعوض كما وتتواجد المسحالي والمضفادع والتماسيح والأهاعي الماثية الضخمة، وتعيش حول مستقمات المناطق الباردة اصناف عديدة من الأسماك والطيور والحيوانات البرية التي تشكل مصدراً بروتينياً جيداً.

هذا وقد اختفت مساحات واسعة من أراضي المستقفات في مختلف دول العالم بسبب تجفيفها للاستفادة منها في الزراعة بينما تنبهت بعض الدول المتقدمة إلى دور المستقفات في البيئة فعملت على حمايتها ومنعت تجفيفها.

### المعجم البيلق

### الموامل التي تؤثر في التوزيع الجغرافي للأحياء البحرية:

على الرغم من أن المسطح المائي يمثل سطح متجانس تقريباً تبقى عدة عوامل لها:

#### ١- التيارات البحرية:

إن الأسباب الرئيسية لحركة المياه في البحار والمحيطات ترجع إلى:

- التسخين غير المتساوي.
- ب) الرياح وهي نتجت بحد ذاتها من التسخين غير المتساوي التي تعمل على سطح الماء.
- ج) احتواء المحيطات كتل اليابسة وبسبب تدخل كتل اليابسة فلا تستطيع التيارات البحرية تجري لمسافة طويلة وحول العالم فهما عدا المنطقة القطبية الجنوبية.

وهناك نظامين أساسيين يجب أن يُركبان، أحدهما قوق الآخر وهما: النظام الذي ينتج مباشرة من خلال تسخين غير متساو في الوقت الذي تسخن فيه المناه عند خطوط المرض القربية من خط الاستواء، فتصبح أقل كثافة وتتنشر فوق السطح صوب القطبي الجنوبي والشمالي وتبرد هذه المياه أشاء انجرافها صوب القطبين وتفور في نهاية المطاف ويهذه الطريقة تتكون خلية حمل حراري عملاقة، بينما تتدفق المياه السطحية التي تفور عند القطبين صوب خط الاستواء على طول السطح، إضافة على هذا التدفق الأساسي صوب القطب تنتج الرياح السطحية نتاجاً بالاتحاد مع وضع الكتل اليابسة نظاماً مختلفاً وتكون التيارات السطحية نتاجاً لهذين الدفقين ويما أن التأثير الأعظم يمود لحد بعيد إلى الرياح، وعندما تتمامل الكتل المائية المختلفة الخصائص مثل الحرارة والملوحة تحدث اضطرابات في الفلاف الجوي بين كتلتين هوائيتين مختلفتين، مما يخلق جبهة هوائية لها نتائج كثيرة، كذلك يحصل في المسطحات المائية، فتصعد المهاه الحارة وتنزل المياه الباردة مما يؤدي إلى حدوث دوامات تنتج مناطق ذات وفرة بالحياة النباتية والتي جلبتها التيارات

### المعجم البيلاق

وصبتها في هذه المنطقة ، أي تصبح منطقة تجمع لأنواع مختلفة وهكذا تجذب الحيوانات الأكبر للحصول على الفذاء لذلك أصبحت مصائد هامة للأسماك.

#### ٢- الضوء:

لقد ركزنا على الضوء عندما تكامنا عن عناصر المناخ في الفصول السابقة، تأخذ المنطقة الاستوائية أكثر كمية للضوء من غيرها بسبب تعامد الشمس عندما تتحرك ظاهرياً إلى خط ٢٢ شمالاً وجنوباً، لذلك تكتسب هذه المنطقة أكثر كمية من الضوء وهو يخترق أكثر الأعماق ضمن حدود هذه المنطقة وذلك أصبحت المنطقة ذات تركز أحيائي عالي.

#### ٣- درجة الحرارة:

تتأثر درجة الحرارة في الماء باختلاف الأعماق والموقع بالنسبة لدواثر العرض لذلك فالمناطق التي تسقط أشعة الشمس عليها عمودياً تأخذ حرارة أكثر وهذا ما يحدث في المناطق الواقعة بين المدارين، وتقل النسبة كلما ابتمدنا نحو الشمال والجنوب باتجاه القطبين، وهذا التباين يؤثر في التوزيع للأحياء، كما انه يؤثر على تكاثر الأحياء، فالدفء ينشط هذه العملية فيزداد النمو في المناطق الحارة، يتحدد وجود الكائنات إلى انتماثها إلى مناخها القديم، لذلك كانت الشعاب المرجانية تعيش ضمن دائرة عرض ٣٠ شمالاً وجنوباً باستشاءات بسيطة في مناطق قطبية ويرجع هذا إلى انتماثها لمناخ حار مع درجة التفيرات التكيفية خلال الفترة التي مرت علهها.

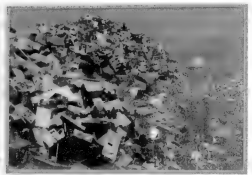
إن التغيرات الفصلية على مدار السنة بسبب اختلاف درجات الحرارة في المياه يوثر على توزيع الأحياء وتكاثرها ، ففصل الربيع بالمناطق المتدلة سواء كانت شمال الكرة أو جنوبها هو موعد تجدد مياه البحر حيث ينتشر الدفء ، فتبدأ النباتات البحرية في التكاثر بسرعة وتعطي مساحات واسعة من الدياتومات والبلانكتون النباتي وهذا يؤدي إلى تكاثر البلانكتون الحيواني وهذه الأخيرة

#### المعجم البيئي

تجلب الأحياء التي تتغذى عليها، ويصعد بيوض وأفراخ هذه الكائنات إلى الأعلى حتى تقضي فترة حياتها الأولى.

وبسبب تجانس المسطح المائي أصبحت حيوانات القاع تميش في ظروف مشابهة من حيث الضوء ودرجة الحرارة، وتحصل على غذائها مما يسقط من كائنات أعلى منها، لذلك تتشابه الحيوانات في كافة أنحاء المالم المائي.

## نفايات الكترونية E-waste:



جبال ضخمة من الثقايات الرقمية والإلكترونية

أصبحت قضية تلوث البيئة والحد منها أكثر ما يقلق البشرية اليوم فالتدهور الناتج عن التصرفات البشرية الغير مسؤولة بدأت تتجلى أثارها بوضوح من خلال المشاكل المناخية والبيئية والصحية التي بدأت تظهر همن الاحتباس الحراري إلى اتساع طبقة الأوزون وارتفاع درجات الحرارة وذوبان الثلوج وموجات الأعاصير والجفاف التي تضرب مناطق مختلف من عالمنا اليوم مهددة الإنسان بما هو اشد وأثقل إن هو استمر في إفساد الأرض بغير رشد ويدون ميزان حساس يستطيع وزن استخدامه لها.

#### المهجم البيئي

### جبال النفايات الالكترونية:

ومع هذا الإفساد وفي غمرة البهرجة التكنولوجية وذلك التسارع الهائل في البداعات المقل البشري الذي لا يتوقف ثانية واحدة فجأة بدأت البشرية تدرك خطورة التراكم اللامتناهية من جبال النفايات الالكترونيات والرقمية والتي بدأت مع انطلاقة ثورة الاتصالات الالكترونية في المقد الأخير من القرن المشرين ومع اتجاه الدول المتقدمة والصناعية ممثلة بشركاتها العالمية المصنمة للأجهزة الالكترونية سباقاً محموماً في جذب أكبر عدد من المستهلكين لمنتجاتها المتجددة والمتميزة وإغرائهم بالشراء والتجديدة والمتميزة وإغرائهم بالشراء والتجديد في العددة وما حول استهلاكنا إلى دائرة لا تتفاق.

إن النفايات الالكترونية تمثل في الوقت الحاضر مشكلة أصبحت تؤرق المالم بسبب الخاطر البيثية والصحية التي تحدثها نتيجة لتراكمها وتقادمها وصعوبة التغلص منها أو إعادة تدوير بعض موادها وهو ما مثّل تحدي أمام الدول المتقدمة وأن كانت الدول النامية أشد ضرراً وبالأخص في حالة تصدير الأجهزة المستخدمة إليها أو تصدير الأجهزة الالكترونية الأقل جودة والأرخص سعراً والأقل مواصفات أو البالية (المستخدمة) سواء كان بداهع التجارة أو المساعدة وهو ما يوثر في كلا الحالتين على تلك الدول من ناحية الاستنزاف المستمر الاقتصادياتها وتدمير البيئة بجبال نفاياتها أو بسبب عجز تلك الدول عن تجميعها واستحالة قدرتها على تدويرها.

#### إخطيوط العصر:

لقد تحولت تلك الأجهزة إلى إخطبوط يلف منازلنا المادية والمصرية على السواء، وتحيط بنا في كل اتجاه وصوب، فلا يكاد يخلو منزل من احتوائه على المديد من الأجهزة الالكترونية المستملة والفير مستعملة، بل ووصل الأمر بنا بالاتجاه نحو إقامة المنازل المصرية التي تعمل بالأجهزة الالكترونية، ومن تلك المخاطر تلك الجبال اللامتناهية والقابلة للزيادة، إنها النفايات الالكترونية، بكل أشكالها ومكوناتها السمية والقبير سمية، فمع اتجاه العالم نحو الأجهزة

### المعجم البيلاق

الالكترونية نجهل الأخطار المحدقة بنا من تلك المواد المسنعة لتلك الأجهزة ومع كل هذه الزيادة المصحوبة بالنمو المدريع للتكنولوجيا والتي أدت إلى قصر عمر المنتج وبالتائى الحاجة للاستغناء عنه وامتلاك آخر جديد متوافق مع التطورات الحديثة.

فعلى صبيل المثال كان العمر الافتراضي للكمبيوتر عام ١٩٩٧ يقارب الـ ٧ سنوات بينما الآن لا يزيد عن ٣ سنوات، هذا ما أدى لأن تكون زيادة النفايات الالكترونية بأورويا ثلاثة أضعاف الزيادة مقارنة مع النفايات الأخرى، وببساطة يبدأ إطلاق مصطلح "نفايات الكترونية" في تصنيف المعدات الالكثرونية التي وصلت إلى نهاية الممر الافتراضي للاستخدام، فهي كل الأجهزة الالكترونية من البواتف إلى الحواسيب والشاشات والبطاريات، والتلفونات... الخ أو التي تم الاستثناء عنها، هذه الأجهزة عندما تبدأ في مرحلتها التقاعدية، تعتبر سامة بحرقها أو تفكيكها، أما لماذا تبدو خطرة، هذلك لسبب وجيه وهو أن مكوناتها الداخلية تحتوي على الرصاص والزئبق والـزرنيخ والكادميوم والبريليوم، والكثير من المخلفات السامة التي قد تتسرب للإنسان وللتربة وللنباتات والمياه والهواء سواء في حالة تخزينها بطرق غير علمية أو ردمها وتأثيرها في المستقبل القريب والبعيد سيكون كارثي، فعجم النفايات حول المالم تبلغ أكثر من ٥٠ مليون طن من المغلفات الالكترونية الخطرة، في حين ما يتم التخلص منه لا يتمدى ١,٥ إلى ١,٩ مليون طن "من الأجهزة الالكترونية التي هي في الأمناس تصنع من مواد سامة مثل الليثيوم والرصاص... الخ"، وهناك الكثير من القطع الأكثر ضبرراً، مثل المقاومات والمكثفات والبطاريات وذلك ينعكس على البيئة والإنسان بل وصل الأمر أن المختصين ينصحون بمدم إيواء الأجهزة الالكترونية المنتهية في المنازل والتي قد تؤدي إلى مضاطر كبيرة تأتى في مقدمتها الحساسية.

فطبقاً لدراسة استرالية عن النفايات الإلكترونية وجد أنها تشكل الجزء الأكبرية تلوث المياه الجوفية في كاليفورنيا واليابان، مما جعلها تتخذ إجراءات سريعة بوضع قوايين للحد من كمية النفايات الإلكترونية.

### المعجم البيثاني

وتبرز دراسة للأمم المتحدة الأخطار البيئية الناجمة عن أجهزة الحاسب الآلي بأن ثلاثة عشر بلداً معظمها في أوروبا أصدرت قوانين وتشريعات لتدوير أجهزة الحاسب القديمة.

## حجم النفايات الالكترونية:

النفايات الالكترونية نوع من التلوث البيئي والذي يطلق عليه (الخط المخفي) فالكثير من أنواع التلوث الناتج من مخلفات المسانع كالمواد الصلبة أو المماثلة أو الفازية المنبعثة من المسانع ممكن تحديد تلوثها من خلال الرؤية أو الرائعة ولكن الأشد خطورة والتي لا يمكن تحديد خطوها هي النفايات الالكترونية.

فكل الأجهزة تلك تشترك في صفتين تجملها من النفايات الالكترونية وهي كونها تمثلك إما لوحة الكترونية والمنابع الأشمة المكاثودية وهذا الأخير يحتوي على نسب من الرصاص بمستويات تاودي إلى زيادة الخواص السمية وبالتالي تنتج نفايات خطرة أما واقع حال التفايات الحاسوبية فيتوقع أن يصل عند الحواسيب الشخصية على مستوى المالم ملياري جهاز بحلول عام ٢٠١٤ وان يكون معدل الزيادة السنوية ما يقارب ١٢٪ سنوياً، أي أن الأجهزة التي تنتج حتى عام ٢٠١٤ سوف تصبح أغلبها في عداد النفايات مما يتطلب التفطيط المستقبلي لكيفية التخلص من هذا الكم المتراكم من أجهزة الحاسوب ففي عام ٢٠٠٤ وحدد، أصبح نحو ٢١٥ مليون حاسوب شغي عام ٢٠٠٠ وحدد، أصبح نحو ٢١٥ مليون

وقد صبرح الاتحاد الدولي لمشغلي البواتف النقالة إن عدد الاشتراكات في الخطوط الهاتف المحمولة سيرتفع عالمها من ٢٠٩ ملهارات العام ٢٠١٨م إلى ٢٠٥ ملهارات العام ٢٠١٢م بينما بيلغ عدد مشتركي الدول المربية ١٧٧ ملهون مشترك فطبقاً لتقرير كشفت عنة الجمعية المربية لمشغلي الهاتف النقال أن عدد مستخدمي البواتف المحمولة في المالم المربي سيرتفع إلى ٢٠٠ ملهون بنهاية عام ٢٠٠٨م مقابل ١٧٧ ملهون حالياً وبالتالي فان عدد البطاريات المستخدمة لتلك التلفونات تبلغ ضعف عدد التلفونات وهو ما يتذر بكارة بيئية ثاقجة عن سوء التخلص من تفاياتها على

## المعجم البيئي

اعتبار أن بطاريات التلفونات تعتبر الأكثر تلويثاً للبيئة فهي تحتوي مادة اللثيوم والرصاص التي تعتبر من أخطر المواد تلويثاً للمياه وتأثيراً على الإنسان.

وأشار بحث أجرته مؤسسة فورستر للبحوث والإحصاء إلى احتمال أن يتضاعف عند أجهزة الحاسب الشخصي التي يمتلكها الأشخاص الماديين بحلول عام ٢٠١٠ ليصل إلى ١.٣ مليار جهاز.

وتشير الإحصاءات إلى ارتفاع كمية النفايات في البلدان النامية من حوالي ٢٠٠ مليون طن في عام ٢٠٠٥، ومؤكدة أن المخلفات الالكترونية لا تزال ترمى عشوائياً.

إن تصنيع معظم تكنولوجيا الملومات يعتمد بشدة على المواد الكيماوية، ونتيجة لقصر عمر هذه المنتجات فإنها تخلف جبالاً من الخلفات الإلكترونية التي تسمم موارد المياه الجوفية وتهدد صحة الإنسان.

#### مناعة الالكترونيات:

لقد انتجت صناعة الإلكترونيات عام ٢٠٠١م نصو ٢٠ مليون جهاز ترانزستور وهي أجهزة التحويل الثنائي المتاهية الصفر التي تستخدم في الشرائح الدهيقة، وتستخدم هذه الشرائح التي تحمل هذه الأعداد الضغمة من الترانزستور في منتجات عديدة بدءاً من أجهزة الكمبيوتر إلى السيارات وحتى بطاقات التهنئة المسبقية.

إن الطلب على المنتجات التكنولوجية يزداد يسرعة مذهلة في الوقت الذي يدخل فيه الزيد من دول المالم عصر الإنترنت والعلومات، وقد تضاعف استخدام الهاتف المحمول في المالم كل عشرين شهراً خلال التسمينيات، وسيتجاوز عدد تلك البواتف عدد خطوط المواتف المالية وهو مقار خط.

ويحلول عام ﴿ ﴿ ٢ مِنْ الْقَيْقِيِّ أَنْ يَعْمَ إِنَّا عَنْ مَا مِنْ السَّالِقِ الْمُولِ عَلَى السَّالِقِ السَّلَّقِ السَّلَّقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّلَّقِ السَّالِقِ السَّلَّقِ السَّالِقِ السَالِقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّلَّقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّالِقِ السَّلَّقِ السَّلَّقِ السَّلَّقِ السَالِقِ السَّلَّقِ السَالِقِ السَالِقِي السَالِقِ ا

البعدير بالنظر أن المن وقية من المنتجدة علولها 10 سنتيمتراً يخلف نعو 12 كيابية عراقية من المنتجدة المعرف، واستلزم

### المعجم البيئث

عملية تصنيع الشرائح ما بين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ مادة كيميائية مختلفة، كما تحمل منتجات أخرى حمولة سامة كبيرة، فتحتوي شاشات الحاسوب على ما يصل إلى ٢٦ كيلوغراماً من الرصاص، أما الشاشات المسطحة فتحتوي على الزئبق الذي قد يؤدي الجهاز العصبي، كما أن الكادميوم المستخدم في بطاريات الحاسوب يمكن أن يزيد خطر الإصابة بالسرطان، وأن يؤذي الجهاز التناسلي ويمكن أن يضر بنمو الأجنة، وتقول الأرقام بأن آكثر من مليوني جهاز كمبيوتر تباع سنوياً في كاليفورنيا وأكثر من ستة آلاف جهاز تتلف يومياً في نفس المدينة، وفي كندا بلغ حجم النفايات الالكترونية في عام ١٩٩٩م أكثر من ٢٧.٤٧٨ طن، وفي ألمانيا بلغ حجم النفايات أكثر من ٧٩.٠٠٠ طن في عام ٢٧٠٥٠٠.

### أكبر مستهلك للالكترونيات:

وتجدر الإشارة إلى أن الولايات المتحدة الأمريكية تعد أكبر مستهلك للالكترونيات في العالم وان أكثر من (٢١٥) مليون جهاز حاسوب أصبحت بالية وغير قابلة للاستعمال في أمريكا مابين عام (١٩٩٧ - ٢٠٠٤) وذكرت إحدى الدراسات التي أعدت في الولايات المتحدة الأمريكية أن (٣٠٠) مليون طن من هذه الأجهزة يتم طمره سنويا كطريقة للتخلص منه وبالإضافة إلى ذلك أن (٢٥٠) مليون طن من هذه الأجهزة تصبح خارج الخدمة بدون فائدة في عام (٢٠٠٥) وأن (١) ملايين من هذه الأجهزة مخزونة في البيوت والدوائر بدون استخدام وأن هذا القدر الكبير من النفايات الالكترونية سيوثر حتماً على الدول التي تدعي أنها تملك تقنية عالية تحكنها من السيطرة الكامة على مقومات السئة.



#### المعجم البيئق

### النفايات الالكترونية في العالم النامي:

تواجه الدول النامية النفايات الالكترونية من خلال ثلاث مشاكل الأولى نتمثل في الصناعات الالكترونية رديثة الصنعة ذو العمر الإنتاجي قصير الأجل والمشكلة الثانية هي نفايات تلك الصناعات الرديثة وأما المشكلة الأخرى والكبرى فهي النفايات الالكترونية سواء كانت مستعملة أو كنفايات للدفن من الدول المتقدمة أو كمساعدات تقدمها الدول المتقدمة للدول النامية وهي في الحقيقة طريقة للتخلص منها وهنا تكمن الخطورة التي لا يمكن تجاهل تأثيرها ليس فقط على الدول النامية بل على البيئة والصحة العالمية ككل فقد أصبحنا في المصر الحالي في ظل العولة التجارية نتبادل السلع ككل فقد أصبحنا في المصر الحالي في ظل العولة التجارية نتبادل السلع والمنتجات بين الدول المتقدمة واثنامية على حد سواء وهو ما يتحتم عليه نقل تأثيرات النفايات على شكل ملوثات غير مباشرة سواء في المواد الزراعية أو الشروة الحيوانية والسمكية.

### أين تذهب النفايات ؟

أشار تقرير صادر عن منظمة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة إلى إن معظم الشركات المنتجة للأجهزة الالكترونية تقوم بالتخلص من نفاياتها مثل أجهزة الكمبيوتر ومستلزماته وأجهزة التلفاز والرقائق المدمجة في دول أفريقية موضعاً إن زهاء ٥٠ مليون طن من القمامة الناتجة عن بضائع إلكترونية مهملة يتم التخلص منها سنوياً في تلك البقمة من الأرض.

وأضاف التقرير إن اختيار القارة السمراء كمردم لتلك النفايات جاء بعد إن قامت دول أسيوية مثل الصين والهند بفرض فيود مشددة على دخول تلك الأجهزة المتقادمة إليها بعد إن عانت من ويلات تلك النفايات والأضرار الناتجة عنها.

ولهذا عقد موتمر دولي تحت مطلة ورعاية منظمة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة في العاصمة الكينية نيروني لبحث سبل معالجة المشكلة التي

### المعجم البيئان

تتفاقم مع مرور الوقت، وكان نحو ٥٠ شغصاً لقوا حتفهم وأصيب أكثر من التجهزة بسبب تصاعد أبخرة سامة من أكوام لتجميع الأجهزة الالكترونية المتهالكة في مدينة أبيدجان عاصمة ساحل الماج، وفي دراسة أجرتها هيئة تسمى (شبكة بازل للممل) تمنى بشؤون النفايات الالكترونية الفهرت إن ما لا يقل عن ١٠٠ ألف جهاز حاسوب يتم إدخالها شهرياً عبر ميناء لاجوس التيجيري إضافة إلى أجهزة تلفاز وحواسيب وهواتف معمولة قديمة أو تالفة.

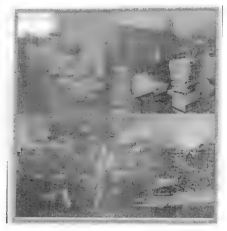
يذكر إن دولاً عدة صادقت على اتفاقية بازل التي تعنى بشأن التعكم في نقل النفايات الخطرة والمشعة والتخلص منها عبر الحدود بطرق لا تشكل خطراً على الإنسان أو البيئة.

وقد عقدت عدة موتمرات دولية لمناقشة سبل مكافحة النفايات الالكترونية منها موتمر بالي بإندونيسيا والذي بحث طرق التخلص من النفايات وكذلك المخاطر المتربة عن بعض أنواع هذه المخلفات وعلى رأسها المخلفات الالكترونية.

وناقش وزراء حكومات حوالي ١٧٠ بلداً مسألة إنشاء هيئة متخصصة في النفايات الإلكترونية بالإضافة إلى المخاطر الناجمة عن النفايات وآثارها على الإنسان والبيئة على حد سواء وتم بحث مسالة التخلص من النفايات الالكترونية الهائلة من قبيل الهواتف المحمولة والحواسيب القديمة وقد كان تحت إشراف معاهدة بازل الدولية التي تقنن قطاع النفايات الخطرة بهدف التقليل من إمكانية انتقالها عبر الجدود.

وكانت منظمة غرينييس المنية بحماية البيئة قد بدأت حملة ضد نقل النفايات الإلكترونية الأمريكية إلى الصين، وقالت المنظمة إن عمالاً صينيين يقومون بتذويب بعض المواد المدنية في الحواسيب، بهدف الحصول على ممدن شين يدخل في تركيب اللوحة الأم للعواسيب وهو الذهب.

# المعجم البيثث



#### خطر النفايات الالكترونية:

لا يقتصر خطر النفايات الالكترونية على الإنسان وحده بل يتعدى ذلك إلى البيئة بكل مكوناتها من حيوان ونبات وطيور وهواء سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على المدى القصير المنظور أو المدى الطويل الغير منظور وينبع خطر النفايات الالكترونية من المواد الكيميائية الداخل في العملية الصناعية لتلك النفايات الالكترونية فإذا كانت جماعة الخضر تبين بعض من النواح السلبية للنفايات الالكترونية من خلال بعض الإحصائيات فعلى سبيل المثال احتوت شاشات التلفزيون والكمبيوتر المعدة على تقنية Cathod ray tube والكمبيوتر المعدة على تقنية والتي تؤثر على الدم ونسبة الذكاء عند الأطفال إن تمرضوا لها عند تكمر أحد الأجهزة.

أما الأسلاك الكهريائية والتي لا يخلو جهاز اليوم منها فهي معزولة بمادة الـ PVC والتي لا تتحلل بسهولة وان احترفت تصدر غازات سامة تؤثر على الصحة.

### الهائج البيثاق

كما إننا نجد في البلدان الأوروبية العديد من الأماكن لتجميع البطاريات وبعض الأجهزة المستفنى عنها للتخلص منها بطرق سليمة كما أن بعض المسنمين يطلبون من المشترين إعادة الجهاز لهم عند الاستفناء عنه، ولا يقتصر الخطر على المستهلكين بل على العاملين في المصانع وهم أكثر الناس عرضة للمواد الكيميائية والمسرطنة والإشعاعية أكثر من غيرهم.

اما الموضوع الآخر والذي لا يقل أهمية عن النفايات الالكترونية فهو ما يطلق علية الضياب الالكترونية فهو ما E-Smog هذه الظاهرة تعود إلى الإكثار من استخدام الاتصالات اللاسلكية والموجات الكهرومنناطيسية الصادرة عن الأجهزة الكهرياثية، فلنتغيل عدد الموجات الصادرة من أجهزة مثل الإذاعة والتلفزيون والأقدار الصناعية وأجهزة تقوية البث اللاسلكي للهواتف النقالة والتي أصبحت لها منازل وأبراج قرب الأحياء السكنية بل وأصبحت فوق بيوتهم ومساكنهم ناهيك عن الهواتف النقالة وأجهزة الميكروويف المنزلية وغيرها من الأجهزة التي لا يستطبع إنسان اليوم الاستغناء عنها.

### الضباب الالكتروني:

يقول أحد الباحثين أننا لو استطعنا رؤية هذه الموجات لعشنا بظلام دامس من كثرتها، ورغم أن هناك العديد من الأبحاث لم تستطع إلى الآن إثبات أو نفي ضرر هذه الموجات على صحة الإنسان بشكل قطمي ولكن إن ازداد تعرض الإنسان لم بصورة مركزة وطويلة فقد تؤدي للضرر.

قطيقاً الأحدث دراسة طهية مصرية أوست بتناول لترين من الماء يومياً لتجنب الإصابة بمخاطر الأجهزة الالكترونية وكشفت الدراسة التي أجراها مستشار السعة المامة والطب الوقائي بوزارة الصحة المصرية إن استخدام الأجهزة الالكترونية كالكمبيوتر والميكروويث والهاتف الجوال والتمرض لها لفترات طويلة يتسبب في المديد من المخاطر أقلها إصابة مستخدميها بالإجهاد المقلي والذهني فضلاً عن أن الإشماعات الصادرة عنها والتي توثر على الدم وتودي مع طول وقت التمرض لها إلى الإصابة بالأنهميا وعتامة المين والمقم وقد يصل الأصر إلى حد

#### المعجم البيئاق

الإصابة بالأورام السرطانية، وحدرت الدراسة من أن الأطفال والشباب أكثر عرضة للإصابة بهذه المخاطر وأن التأثير قد يموق النمو لدى هؤلاء داعية بالا يزيد عدد ساعات التعرض للكمبيوتر على ساعتين.

تحتوي النفايات الإلكترونية على كميات كبيرة من المكونات السامة والضارة كالرصاص والكادميوم المكون الأساسي للوحات الدوائر فضلاً عن أكسيد الرصاص وأنابيب أشعة الكاثود بالشاشات وبطاريات الكمبيوتر كما نجد الزئبق في لوحة المفاتيح والشاشات المسطحة وكلوريدات البيفنيل التي تحتويها كل من المكثفات والمحولات إضافة إلى اللهب البرومي الذي ينتج عن حرق لوحات دوائر الطابعات والأغطية البلاستيكية.

ولا ننسى خطر التلوث الالكتروني ومضاعفاته النفسية والجمدية الخفية والناتجة عن الإشماعات المنبثقة من الأجهزة الالكترونية مثل الاهتزازات النفسية والجمدية بالإضافة إلى الشكاوي النفسية وهناك أنواع للتلوث الناتجة عن الأجهزة الالكترونية منها التلوث المعلوماتي والضوضائي.

## المنتج الالكتروني الصديق للبيئة:

يسمى ناشطوا البيئة والمدافعون عنها إلى توعية الشركات والمسانع إلى أهمية إنتاج أجهزة الكترونية أكثر صداقة للبيئة من خلال تشجيع البحوث بإنتاج مواد تكون أقل تلويثاً للبيئة ومن جهة أخرى يعملون على تلقيف الشعوب من خلال تحديد أكثر المنتجات التي لاقت فبولاً وفقاً لمايير بيئية بحتة.

و الشاء منتدى التوجه نحو تصنيع منتجات ضديقة للبيئة تم إنشاء منتدى (ايكونسينسن) وهو اتحاد ألماني يضم عدداً من كبريات الشركات الألمانية ورجال الإعلام والسياسية والاقتصاد وبهدف إلى خلق أرضية مشتركة لصناع القرار السياسي والاقتصادي للتفاون من أجل خلق أرضية صالحة لنعم وتطبيق التقنيات الصديقة للبيئة ودعم التنمية المستديمة للشركات وتمزيز مسؤوليتها المشتركة تجاه المجتمع، ويشكل المنتبى منهراً يجمع رجال المعياسة والاقتصاد والإعلام من أجل تطبيريز افتكار افتصادية تنموية يغكن تطبيقها للا المجتمع، ويش منتدى التنمية

### المخجم البيئاني

المستدامة للاقتصاد الألماني (ايكونسينس econsense) الذي عقد في براين في منتصف شهر نوفمبر ٢٠٠٨م تحت شمار "تقنيات من أجل حماية البيئة"، وقد ضم الاجتماع عبداً من رجال الاقتصاد والصناعة والسياسة وناقش سبل تطوير وتطبيق تقنيات جديدة تضمن حماية البيئة.

وخلال انعقاد المنتدى قدمت شركات عديدة أحدث ما لديها في هذا المحال، فعلمى سبيل المشال عرضت شركة هايدابرجر للأسمنست المحال، فعلمى المشال المخترعاً فريداً وهو أحجار للبناء مطلبة بمادة كيميائية تستطيع القيام بعملية شبيهة لعملية التمثيل الضوئي التي تقوم بها النباتات، فتقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكريون وغيره من الغازات الضارة من الجو، كذلك بعكن استخدام المادة الكيميائية في طلاء الطرق، وقد استخدمت هذه الطريقة في المكاليا وهرنما وأثبتت فعاليتها في تقليل انبعاث الغازات الضارة في الجو.

شركة سيمنس قدمت ديودات ضوئية LED يمكن استخدامها لتحل مصل المصابيح (اللمبات) الكهربية التقليدية حيث توفر ٨٠ بالمائة من الطاقة، كما أن عمرها الافتراضي يزيد عن عمر المصابيح المادية بنحو ٥٠ مرد، ويمكن استخدام الديودات في المطارات أو في السيارات أو في غيرها من الأماكن.

العداد الذكي لمرفة استهلاك الطاقة بشفافية من شركة RWE للطاقة مقدمت عداداً ذكياً للكهرباء يستطيع توضيح استهلاك الكهرباء في المنزل على فقدمت عداداً دكياً للكهرباء يستطيع المستخدم من خلالها ممرفة حجم الطاقة المستخدم لكل جهاز علي حبية، عكسا يمكن تجديد كمية الغياز المنبعة الكافئة الطاقة الطاقة المستخدمية بيانتها المنافقة المائنة المائنة المائنة المائنة المائنة والمنتهاء المنتهاء على نطاق والمنتها والمنتهاء ومن المنتظر النسطة والمنتها ومن المنتظر النستها المنتهاء في المنتهاء ومن المنتظر النساء المنتهاء المن

## المالم المريئ بإذ مواجهة الإعسنار الالتكاتروني:

إن شراكم التفايقه الالمتخولية وخاممة الذال النامية ومنهما عقائما العربي هو تحد كير يتارجب التفتيام فوجية الأجهزة التي تصتل الأسواق العربية

## المعجم البيلا

ومدى جودتها وعمرها الافتراضي والمواد الداخلة للة تصنيعها ومطالبة شركات التصنيع بإعادة تلك النفايات لتلك الشركات كونها الأقدر على إعادة تدويرها من أجل سلامة الإنسان وبيئته والعمل على تشجيع استيراد منتجات صديقة للبيئة ووضع خطط إستراتيجية لمواجهة التلوث والسبل المثل لمواجهة جبال النفايات الالكترونية.

إن وجود تقنيات حديثة وصديقة قلبيئة سوف يعمل على الحفاظ على البيئة ومواردها والإنسان وصعته وق المسلم نفسه تستمر الحياة البشرية الحشر انسجاساً مع البيئة ومحيطها ويافتاني فإننا نحتاج إلى وجود أرضية سياسية واقتصادية واجتماعية اكثر رشداً تسمع بتطبيق هذه التقنيات الحديثة ق المجتمع وجطها ق متناول البد بعيداً عن مختلف التصنيفات.

## ظایات صناعیة Andustrial waste:

النفايات الصناعية يقصد بها جمع النفايات أو المخلفات الناتجة عن كلاة الأنشطة الصناعية والتحويلية أو الاستعمال لكل مركب مادي مصنّع.

## اسباب انتشار النفايات:

- ١- مبرعة التقدم الصناعي والتي لم يواكبها بنفس الدرجة.
- ٢- تطوير الطرائق السليمة للتخلص من النفايات الصناعية.
- ٣- نقص السؤواية لدى أصحاب الصناعات مما يؤدي بهم إلى التعتاص من النفايات بطرق فيرسلهية.

#### أنواع النفايات:

تتقسم النفاولية من حيث خطويها إلى خطوه هميدة وانتابات خطرة.

١- النفايات المعطالة

#### المعجم البيئش

#### ٢- النفايات الخطرة:



نقايات سامة

النفايات الخطرة هي: "النفايات التي تشتمل مكوناتها على مركبات معدنية ثقيلة أو إشماعية أو اسبستوس أو مركبات فسفورية عضوية أو مركبات السيانيد العضوية أو الفينول أو غيرها"، وتتولد معظم النفايات الخطرة من الصناعة، إضافة إلى معطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية التي تعتبر من أكثر مصادر المخلفات النووية، وتقسم أيضاً حسب الحالة إلى النفايات الصناعية السائلة، النفايات الصناعية العازية.

### أ- النفايات الصناعية السائلة (الدنيطة بالماء):



من أخطر النفايات السائلة هي المركبات النفطية

#### المعجم البيئان

هي نواتج سائلة تتكون من خلال استخدام المياه في العمليات المختلفة للتصنيع أو بقايا مواد مصنعة مثل: الزيوت، مياه الصرف الصناعية، وتلقى في المصبات المائية سواء على الأنهار أو البحار أو المحيطات.

#### ب- النفايات الصناعية الصلبة:



ثقايات صلاعية صلبة

هي المواد التي تنتج أثناء مراحل التصنيع وفق حلقة تهدف إلى تحويل المواد الأولية إلى مواد جاهزة كلما زادت مراحل التحويل اتسعت الحلقة وزادت كمية النفايات وتختلف كمية تركيز هذه النفايات حسب نوعية الصناعة المنية.

أو هي المواد القابلة للنقل والتي يرغب مالكها بالتخلص منها، وأهم النفايات الناتجة عن الصناعة هي الأوحال الزيتية من عمليات إنتاج البترول.

# ج- التفايات الصنامية الفازية (المرتبطة بالهواء):



تقايات غازية تتمثل علا الأبخرة السامة

### المعجم البيئل

هي الفازات أو الأبخرة الناتجة عن حلقات التصنيع والتي تنفث في الهواء الجوي من خلال المداخن الخاصة بالمصانع ومن بين تلك الفازات: أول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد التروجينية، والجسيمات الصلبة المالة في الهواء كالأثرية وهمض ذرات المالدن المغتلفة.

#### د- النفايات الشمة:

هي المواد التي تختوي على بعض المستقد المستعد الماقة الناتجة عن استخدام الطاقة النووية.

### التقايات المنتاعيَّة ويمبادرها:

القصفار الأحملاهمي	લ્લોફડિકો <u>ી</u>
مصانع تكرير البترول	مواد صلبة وسائلة
مصائح النسيج و الكهماويات	أمساغ
مصائح العلبات ومداوغ الجلود ومصائح الغزل والنسوج	مواد عشرية
مصائع الصلب والطلاء بالمادن	كيماويات سامة مثل المادن الثقيلة: الزايق
	والرمناس
مصلتع الصابون والأصباغ	. والرساس مواد مسيبة للرشوة
مصائح الصابون والأصباخ مصائح الطاقة التووية	

#### محتويات النفايات المبناعية وآثارها:

تَمتوي النفايات المساعة على العديد من المركبات الكيميائية التي تعتبر خطراً على جبيع الكافية العبة من أهم المركبات في من المجموعة ما يلي:

## ١- مركبات اليس وي المدين المارية

تتكون هذه المركبات التكاويوفورم والتوميوفية والمنافق المكاور في تنقية الماء، ومن أمثلة هذه المركبات في أمثلة هذه المركبات في المركبات في المركبات في المركبات التولون والمستقيم والثانة.

### المعجم البيثي

٢- مركبات الهيدروجين الهيدروكريونية العطرية:

وهي مركبات تستخدم في بمض الصناعات مثل صناعة الورق، أو تمتبر هذه المركبات من أخطر ملوثات التربة والماء، حيث تمثل ضرراً على الإنسان والحيوانات والكائنات الماثية، وهناك أيضاً مركبات الكاوروهينول التي تستممل في حفظ الأخشاب، كما يستخدم بعضها في صناعة المسابون ومزيلات الروائح الكريهة، تمتبر هذه المركبات من أخطر ملوثات الماء.

٣- المعادن الثقبلة:

تمتبر المسادن الثقيلة مشئل الزئبة والرصساص والسزرينج والعسادميوم والسيلتيوم، الباريوم، الكلور، الفضة، المركبات المضوية، البنزين الإيثبلي، من أخطر المواد، من أهم مصادر هذه المواد مظفات وتفايات المسانع وصهر المادن واحتراق الفحم وعوادم السيارات والمبيدات التي تحتري على عنصر الزرنيخ.

٤- مركبات الديوكسين:

قد يـودي تعـرض البـشر على المدى المتوسط المستويات عاليـة من الديوكسينات إلى إصابتهم بآهات جلدية ، مثل المد الكلوري أو اسمرار الجلد اللطخي، واختلال وظيفة الكبد أما التعرض لتلك الديوكسينات على المدى الطويل فيودي إلى حدوث اختلال في الجهاز المناعي والجهاز الصماوي وعرقلة تعلور الجهاز المسبى والوظائف الإنجابية.

كما تحتوي أيضاً النفايات الصناعية على مواد سامة منها:

- الأكاسيد الحمضية الكبريتية مثل أكاسيد الكريون.
  - أملاح (الصوديوم، الكالسيوم، المفنيسيوم).
    - إشماعات ثووية.
      - بدایا بگرولیة:
- غازات بيشة مثل خاز البيثان التنابق الأنشجار يصورة تشخص خطورة على
   البيئني المتأمة في مواقع الدفن.

## الوهجم البيئث

المواد المشعة: التي تؤثر على خلايا الكائنات الحية خاصة إلـADN وقد
 تؤدي إلى تشوهات فورية جيئية لا تظهر إلا في الأجيال القادمة.

### آثار النفايات الصناعية:

تظهر تأثيرات هذه المواد على البيئة بشكل وأضح يتمثل في:

١٦ يقوم الإنسان برمي النفايات الصناعية بشكل عشوائي فيعمل بذلك على تشويه المظهر الحضري وانتشار الروائح الكربهة وتساعد هذه النفايات على تكاثر الحشرات والقوارض التي تنقل الأمراض.

### ٧- تلوث البواء:

تستخدم الصناعات كبيات كبيرة جداً من الوقود مثل الفحم ويعض الزيوت مثل: زيت البترول والغاز الطبيعي، وعند إحراق هذا الوقود ينتج عنه كميات هائلة من الغازات على هيئة دخان محمل بالرماد ويكثير من الشوائب، وتتنشر هذه الفازات في جو المدن وفي جو المناطق المحيطة بالمسانع مسببة ظواهر خطيرة من بينها الأمطار الحمضية (توقيف ظاهرة التركيب الضوثي وامتصاص بعض الأملاح المعدنية الضرورية للنبات) والانحباس الحراري، أما بالنسبة للإنسان فهي تؤدي به إلى الإصابة بأمراض خطيرة منها أمراض الجهاز التنفسي مثل الالتهاب الشميي المرزى والربو الشعبي وانتضاخ الرثة، بجانب أنها تؤدي إلى ارتفاع نسبة إصابات الصدر والأنف وأمراض القلب والشرابين والحساسية، وإلى تدنى مستوى مقاومة الإنسان للأمراض الميكروبية.

### ٣- تلوث المياه:

تممل الصناعة على تلويث المجاري الماثية بما تلقيه فيها من مخلفاتها ونواتجها الثانوية، سواء من السفن أو المصانع أو المياه الساخنة (التلوث الحراري)، وتودي بذلك إلى القضاء على الحياة في المسطحات الماثية أو في بعض الحيان إلى تسمم الأسماك وبالتالي حدوث تسمم للإنسان أيضاً ومن أهم أعراض هذا التسمم صداع ودوار، شعور بالتعب والإرهاق، تلف الكلى،

اضطرابات شديدة في الجهاز البضمي وقد تحدث الوفاة.

### الممجم البيثاق

#### تلوث التربة:



صورة تبين تلوث الأرض من المياه العادمة

يتم التخلص من النفايات الصناعية الغير قابلة للتدوير إما بالحرق أو الدفن ويترتب عن ذلك تلوث التربة ومن أهم مظاهره ما يلي: عدم صلاحية التربة للزراعة، تلوث المياه الجوفية وبالتالي تهدد الغطاء النباتي محدثة خللاً في السلسلة الغذائية وزوال الغطاء النباتي يعني ظاهرة التصحر والانجراف وكذا تدهور الإنتاج والمستوى الاقتصادي.

# بعض الفحوصات للمخلفات السائلة الصناعية:

تلتزم المصانع بمجموعة من التحاليل الفيزيائية والكيميائية الواجب إجرائها قبل رمى النفايات الصناعية تفاديا لتلوث البيئة وتتمثل هذه القياسات فيما يلي:

- ۱- درجة الحرارة.
- ٣- الرقم الهيدروجيني.

#### المهجم البيئاق

- ٣- الأوكسجين الكيميائي المتص.
  - إلا وكسجين الحيوى السبهلك.
- ه- المعادن الثقيلة بالنسبة للنسيج والصباغة ، الإلكترونيات.
- ٣- النسواد السهالية بالنسسبة للأغذية ، المستروبات الغازيسة ،

#### الإلنكترونيات..

# القاييس المنبوح بها لرمي الماء الصناعية:

- والبجد المسموح به الرمي البغاقات السائلة المساعية مثلاً هو:
  - الأبس اللهيدروجيني يقراوح ما بين ١- ٢٠.
    - السوائق المعلية: • ٥ ملقم/ل.
  - · اللواد النصابة الذاتية الكلية: ٢٠٠ ملغم/ل.
    - · النكيروتات: ١٠ ملغم/ل.
      - ٠٠- القوسقات: ٥ ملغم/ل.
      - الأمونيا: ١٠٠ ملقم/ل.
        - النترات: ۳۰ ملغم/ل.
    - الزيوت والشحوم: ١٠٠ ملقم/ل.
      - الكلور المتيقى: ١٠ ملفم/ل.

# طرق التخلص من النفايات:

# طرح النفايات الصناعية في البحار والمعطات:

تقوم بعض الدول الواقعة على البحار والأنهار الكبيرة بإلقاء النفايات في المصادر المائية على على على المصادر المائية على حيث تنقل النفايات إلى البحر بالسفن وتلقى على مسافة تبعد حوالي ٢٠ كُمُ مَنْ الشَّاطئ ، وقد اعتقد قديماً أن هذه الطريقة من الأساليب الجيدة للتخلص من الأساليب الجيدة التحليم عن الأساليب التحليم عن الأساليب الحيدة التحليم عن الأساليب الحيدة التحليم عن الأساليب الحيدة التحليم عن المساليد التحليم عن الأساليب الحيدة التحليم عن الأساليب الحيدة التحليم عن الأساليب التحليم عن الأساليب الحيدة التحليم عن الأساليب التحليم عن الأساليب التحليم عن الأساليب التحليم عن الأساليب التحليم عن التحليم عن الأساليب التحليم عن الأساليب التحليم عن التحليم عن الأساليب التحليم عن ا

#### الطمر الصحي:

# المعجم البيئث

هي إحدى الطرق الحديثة لمالجة النفايات الصلية الصناعية حيث تقوم يعفر حفرة في الأرض يعتمد عمقها وسعتها على كمية وطبيعة النفايات الملقاة، وتقوم بتجهيز الحفرة يحيث يتم عزلها عن المياه الجوفية بطبقة عازلة عن الاسمئت أو بنوع خاص من البلاستيك لتوضع فيها النفايات وترص ثم تقطى بالتراب الذي استخرج خلال عمليات الحفر.

# الموامل التي تأخذ يمين الاعتبار في اختيار الموقع:

- الطروف الهيدولوجية والمناخية ويدخل بذلك ما يلي؛
- إ- الوضع اليدرولوجي من حيث دراسة الطبقات الحاملة للمياه وحركة
   المياه الجوهية وتركيب المعضور كما يجب أن يكون الموقع بميداً عن
   المسادر الماثية السطحية (السدود، البحيرات، الأنهر، والمياه الجوهية).
- ب- الجريان السطعي: هي المياء السطعية الجارية الناتجة عن سقوط الأمطار أو انصهار الجليد وتعتمد كمية هذه المياء على شدة سقوط الأمطار ونوعية التربة وكثافة الفطاء النباتي وميلان سطح الأرض، يضمل أن يكون موقع الطمر الصحي بعيداً عن مناطق الجريان السطعي نظراً لأن هذا الجريان يساهم في نقل الملوثات إلى مصادر المياه.
- ج- معدل سقوط الأمطار:عند اختيار موقع الطمر يجب مراعاة أن تكون النطقة ذات معدل تساقط ذليلة.
- د- ممدق القيشر: ويرتبط هذا العامل بأشعة الشعم وسرعة الرياح،
   هندرجابه الإسرارة المرتفعة والرياح السريعة ترضع من معدلات التبضر
   كلية والبيش فينة التيفر كفيا فلت المسارة لذلك تفضل المناطق ذات
   التبطر المالية.

#### المعجم البيئث

هـ- اتجاه الرياح السائدة يجب أن يكون عكس اتجاه التجمعات السكانية.

### من إيجابيات هذه الطريقة:

- قلة التكلفة الاقتصادية.
- إمكانية استيماب كميات كبيرة من النفايات الصناعية.
  - عدم الحاجة إلى تقنيات عالية.
  - تعتبر تقنية مكملة لمختلف الطرق الأخرى.

#### ومن أبرز السلبيات:

- تسرب الغازات الملوثة للهواء وإمكانية حدوث فجوات في مواضع الطمر الصحي ومن أهم الملوثات الهوائية الناتجة عن أماكن طمر النفايات الصلبة هي الغازات مثل غاز الميثان ، CH4 ، وغاز ثاني أكسيد الكريون.
- احتمالية تلوث مصادر المياه بالمياه العادمة الناتجة عن أماكن الطمر وتنتج هذه المياه العادمة عن تحلل المواد العضوية الموجودة في النفايات ومياه الأمطار التي تتسرب من مكان الطمر وتفسل في طريقها الملوثات العضوية وغير العضوية.

#### ♦ الحرق:



حرق النفايات

### المهجم البيئث

تمود هذه الفكرة إلى عام ١٨٧٦ في بريطانيا وقد تم إنشاء أول محرقة للنفايات في ألمانيا عام ١٨٩٣ ، حيث تستممل لحرق النفايات الصلبة الخطرة مثل نفايات المستشفيات وبعض المصانع.

#### من إيجابياته:

- القضاء على الكائنات الحية المسبية للأمراض.
  - تخفض حجم النفايات إلى ٧٩٠٪.
  - استغلال الطاقة الحرارية الناتجة.
    - لا تلوث المياه الجوفية.

#### سلبيات الحرق:

- يعمل على تلوث البواء والماء والتربة من خلال الفازات السامة التي تحملها الأمطار الحمضية.
  - التكلفة المائية لبناء المحطة وصيانتها وتشفيلها.
    - ضرورة التخلص من بقايا عملية الحرق.

#### ♦ إعادة تعوير التفايات:

بدأت فكرة التدوير في بداية السبعينات كنتيجة لعدة أسباب نذكر منها:

- استنزاف مصادر الثروة الطبيعية.
- ارتفاع أسعار مواد الخام والطاقة.
  - ارتفاع مستوى التلوث.
- ارتفاع مستوى الوعي البيئي لدى السكان.

#### تمريف إعادة تدوير التفايات:

أي إغادة الاستفادة من النفايات بعد تصنيعها مرة أخرى، ومن أهم النفايات القابلة للتدوير: الحديد، الألنيوم، الورق...

# المعجم البيئث

إن عملية إمادة التدوير عملية مترابطة تبدأ بتجميع المواد التي بالإمكان تدويرها ثم تقوم بعملية فرزها حسب انواعها لتصبح مواد خام صالحة للتصنيع ليتم تحويلها إلى منتجات قابلة للاستخدام.

#### إيجابيات إعادة تدوير النفايات:

- التقليل من تلوث البيئة.
- ٢- الحافظة على المسادر الطبيعية.
- ا- تقليل الاعتماد على استيراد المواد الأولية.
- أ- توفير فرص صناعية جديدة وفرص عمالة مع توفير الطاقة.

#### طرق الحد من النفايات:

مما لاشك فيه أن أفضل الطرق للحد من مشكلة النفايات هي التقليل من مصادرها "درهم وقاية خير من قنطار علاج" وللحد من انبماث النفايات بأنواعهاهناك عدة طرق نذكر منها:

- " التحول من مصادر الطاقة الملوثة إلى المسادر الطبيعية.
  - ضرورة معالجة المخلفات الصناعية قبل رميها.
- تنظيم برامج توعية وإعلام إلى مختلف قطاعات المجتمع.
- سن قوانين وتشريعات تطالب أصحاب الصناعات من إيضاف أو تخفيض نصبة النفايات الخطرة من خلال فرض ضرائب عليها.

## نقطة الخبول Wilting point:

سمة الرحلوبة في التربية، والدي فيها تدبل النباتات ولا تستمش (ضفط، الطورجور لا يعود)، حتى عندما ضعمها في غرفة مظلمة ورطية.

## المعجم البيئن

## نوع مهدد بالإنقراض Endangered species:



نمر مهدد بالانقراض

النوع المهدد بالانقراض Endangered species هو نوع من الكائنات الحية يتعرض لخطر الانقراض.

# نوعية الهواء الداخلي Indoor air quality:

نوعية الهواء الداخلي (IAQ) الموثر على صحة وراحة القاطنين في مبنى ما، إن نوعية مكونات الهواء الداخلي المؤثر على صحة وراحة القاطنين في مبنى ما، إن نوعية الهواء الداخلي معرضة للتلوث (بالمفن والجراثيم)، والمواد الكيميائية (أول أكسيد الكربون، رادون)، والمواد مثيرة الحساسية، أو أي ملوثات صلبة بمكن أن تؤثر على الصحة، ملوثات الهواء الداخلي تترافق مع العديد من المخاطر الصحية بما فيها داء الربو، وقد أثبت حديثاً أن الهواء الداخلي أكثر تلوثاً من الهواء الخارجي بالرغم من أن هذا لم يفير الفهم الشائع عن تلوث الهواء، ففي الحقيقة يعتبر الهواء الداخلي

# المهجم البيلخ

ذو خطر أكبر على الصعة من الهواء الخارجي، إن استخدام التهوية لتمديد الملوثات، واستخدام المرشحات، وضبط مصدر الهواء هي الطرق الأولية لتحسين نوعية الهواء الداخلي في معظم الأبنية، طرق تحليل نوعية الهواء الداخلي تشمل جمع عينات من الهواء، وعينات من سطوح المبنى ونمذجة جريان الهواء داخل المبنى، يتم تحليل المينات الناتجة من أجل المفن، والبكتريا، والمواد الكيميائية، هذه التعليلات يمكن أن تساعد في ههم مصادر التلوث، ولاحقاً في التخطيط لنزع المناصر غير المرفوية من الهواء.



# الهجرة Immigration:

هي ظاهرة حيوية ذات طبيمة دورية تتم بانتقال جماعة ممينة من الحيوانات من مكان مميشتها إلى مكان آخر خلال أوقات أو مواسم ممينة.

# ظيموغلوبين Hemoglobin

النزلال الذي يحمل الأوكسجين في الفقاريات وبعض اللافقاريات، عند الفقاريات نجده داخل خلايا الدم الحمراء.

# نهواند Air:

الهواء هو خليط الفازات الذي يحيط بالأرض، وغالباً ما يطلق عليه الفلاف المجوي، وفيون الهواء هإن الحياة تستحيل على سعلح الأرض، وتكون مجرد عالم صخري شبيه بسعطح القمر، وتكون المساء داكنة باستمرار، والنجوم غير متلألثة، وتكون الشمس كرة نارية تذهب بالأبصار، وتتطلق منها إلى الأرض إشماعات مميتة، بالإضافة إلى الحرارة والضوء، وتحتاج جميح الأحياء (الحيوانات والنباتات) الهواء لتبقى على قيد الحياة، فقد يميش الإنمان أكثر من شهر دون طمام وأكثر من أسبوع دون ماء، لكنه لا يستطيع البقاء حياً دون هواء سوى بضع دقائق.

وللهواء دور أكبر من كونه يمكننا من التنفس، فالبواء يقي الأرض من الأشمة الضارة التي تنبعث من الشمس وغيرها من الأجسام، والكواكب في الفضاء الخارجي، وفي نفس الوقت يقوم البواء بامتصاص الكثير من الحرارة المنبعثة من الشمس، ويهذا يحافظ البواء على بقاء الأرض داهة بما هيه الكفاية لضمان استمرار الحياة، والبواء يحمينا من الجسيمات النيزكية، الحتي يحترق معظمها قبل أن ترتطم بسطح الأرض.

وتجلب السحب التي تتشكل في طبقات الجو العلية المهام سواء أكانت على شكل أمطار أم ثلوج، وينبغي توافر المياه والهواء لجميع الكائنات الحية لكي

#### الهجور البيثاق

تميش، ونحتاج للهواء أيضاً لكي نسمع، حيث ينتقل الصوت عبر الهواء، أو أي مادة أخرى، ومعظم الأصوات التي نسمعها تنتقل عبر الهواء، وللهواء ورن، وهذا الوزن يمكن المناطيد الملوءة بالغاز الخفيف أو المساخن من أن ترتفع فوق الأرض لأنها أخف من الهواء المحيط بها، كما يمكن الهواء المتحرك الملامس لأجنحة الطائرات والعليور والحشرات من الطيران.

يحتوي الهواء على خليط من الغازات، تمتد من سطح الأرض إلى الفضاء الخارجي، وتعمل الجاذبية الأرضية على تثبيت الغلاف الجوي حول الأرض، وتتحرك الغازات بحرية فيما بينها، ويعبر ضوء الشمس، الذي يتكون من خليط من جميع الألوان، الغلاف الجوي فتعمل جزيئات الهواء على تشتيته في كل الاتجاهات، وتبدو السماء زرقاء اللون، لكون الضوء الأزرق أكثر تشتتاً من غيره من الألوان، وتوجد العديد من جميمات الفبار عالقة في الهواء، كما يحتوي الهواء على قطيرات الماء وعلى بلورات ثلجية على شكل سحب.

#### غازات الهواءه

النتروجين والأوكسجين من الفازات الرئيسية في الهواء، ويحتوي الهواء على غيرهما من الفازات مثل بخار الماء وثاني أوكسيد الكريون والنيون والأرجون والميليوم والكرييتون والهيدروجين والأوزون، أما بخار الماء في الهواء فهو ماء على شكل غاز غير مرثي، ويشكل النتروجين ٧٨٪ من الهواء الجاف (خال من بخار الماء)، ويشكل الأوكسجين ٢١٪ من الهواء الجاف، ويحتوي الباقي (١٪) بشكل رئيسي، على الأرجون وغيرها من الفازات الأخرى.

ويعض الفازات في الغلاف الجوي مهمة جداً ، هندما نتنفس، نأخذ الأوكسجين من الهواء ونخرج ثاني أوكسيد الكريون، وتأخذ النباتات الخضراء ثاني أوكسيد الكريون، وتأخذ النباتات الخضراء ثاني أوكسيد المكريون وتطلق الأوكسجين في عملية صناعة الفذاء أو ما يسمى بعملية التركيب الضوئي، ويودي الأوكسجين في الجو دوراً في بعض المعليات الكيميائية كمدا الحديد وتصنيع الخل من عصير التفاح، وتحتاج معظم أنواع الوقود الأوكسجين لكي تحترق، وتقوم بعض أنواع البكتيريا في التربة بتعويل

# المعجم البيلان

المنتروجين في الجدو إلى مخصبات كيميائية للنبات، ويساعد ثاني أوكسيد الكربون ويخار الماء على بقاء الأرض داهنة، حيث يمنمان جزءاً من حرارة سطح الأرض التي تكتسبها من أشمة الشمس من التمسرب إلى الفضاء الخارجي، ويُعرف هذا السلوك من قبل الفازات بتأثير البيت المحمي، ويلزم وجود بخار الماء في الشوك لتشكيل الأمطار والثاوج، والأوزون شكل من أشكال الأوكسجين، يمتص جزءاً كبيراً من الأشمة الشمسية فوق البنفسجية غير المرثية الضارة.

# :Aerobic کوائل

هوائي Aerobic هو كائن حي قادر على الميش بوجود الأوكسجين فقط، أو عملية تحدث فقط بوجود أوكسجين جزيئي في الهواء أو أوكسجين مذاب في الماء. (أنظر أيضاً: لاهوائي).



## الومجس البيثان

### The transport document النقل النقل

تعني النموذج الذي تحدده الجهة المختصة لمتابعة نقل النفايات الخطرة من نقطة الإنتاج إلى نقطة التخزين أو المعالجة أو التخلص النهائي.

وسائل أو مواد التوعية البيئية The means or materials of بعد التوعية البيئية environmental awareness

جميع الوسائل والمواد المتاحة والمعروفة من إصدارات مقروءة أو منتجات سمعية أو بمصرية وتشتمل المطبوعات والكتب والأفلام والبرامج والمسابقات والرحلات وغيرها.

# وسائل نقل الزيد Means The transfer of oil.

وتشمل جميع الوسائل المروفة لنقل الزيت بما فهها السفينة والناقلة والشاحنة والصهريج وأنابيب نقل الزيت المفمورة في البحر أو المدفونة أو على سطح الأرض.

### الوسط المحيط Their environment!

محصلة الموامل المناخية والأرضية والأحيائية التي تؤثر في كاثن أو مجتمع بيئي وتحدد شكله ويقاءه

# الوعلم البيئلم Environmental awareness:

هو إدراك أهراد المجتمع بأهمية المحافظة على البيئة وترشيد استخدام الموارد الطبيعية ومنع أو الحد من تدهورها أو تلوثها.



### المعجم البيئاني

#### :Urea Ligg

اليوريا Urea فضلات نتروجينية قابلة للذوبان في الماء تفرز في بول الشدييات وبرمائيات بالغة.

## الأرش The Day the Earth الأرش



علم غير رسمي ليوم الأرض أنشأه جون مكونيليوم

الأرض هـ و يوم يستهدف نشر الـ وعي والاهتمام ببيئة كوكب الأرض، يحتفل به سنوياً أثناء فصل الربيع في النصف الشمالي وفي فصل الخريف في النصف الجنوبي، أسسه السيناتور الأمريكي غايلورد نيلسون كيوم بيئي تثقيفي في عام ١٩٧٠ ، ويحتفل به اليوم في بلدان كثيرة كل سنة.

تحتفل الأمم المتحدة بيوم الأرض في يوم الاعتدال في شهر مارس وهو التقليد الذي أسسه ناشط السلام جون مكونيل في عام ١٩٦٩.



- ١- غرابيه، سامح، الفرحان، يحي (٢٠٠٠م): المدخل إلى الطوم البيئية، دار الشروق، عمان، الأربن
  - ٢- حالوغ، علياء، أبو ديه، محمد (١٩٩٦م): علم البيئة، دار الشروق، عمان، الأردن.
- ۳- انفريري، عيد المباس، المبالحي، سعدية (۱۹۹۸م)، جفرافية الفلاف الحيوي (النبات والحيوان)، دار صفاء، عمان، الأردن.
- خال، إبراهيم (١٩٨٨م): أساسيات علم البيئة وتطبيقاتها، جامعة حلب، كلية الزراعة،
   حلب، الجهورية المربية السورية.
- ٥- المرسي، علي، الشاذالي، محمد (١٤٢٠هـ): علم البيئة العام والتعوع البيولوجي، دار الفكر
   العربي، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- إبو الفتح، حسين (١٩٩١م): علم البيثة، جامعة الملك سعود، عماد شؤون المكتبات، الرياض، الملكة العربية السعودية.
  - ٧- أبو سمور، حسين (١٩٩٩م): الجفرافيا الحيوية، دار صفاء، عمان الأردن.
  - ٨- الخفاف على، الشلش، على (٢٠٠٠م): الجغرافيا الحياتية، دار الفكر، عمان، الأردن.
  - ٩- د. محمد أحمد الخضر (١٩٩٧م): الكيمياء والبيثية، مطابع الكتاب المدرسي، صنعاء.
- ١٠ أ. د. عبد العزيز طريح شوف (١٩٩٣م): التلوث البيثي (حاضره ومستقبله)، مركز الإسكندرية للكتاب، الإسكندرية.
- 11- أد. محمد أمين عامر، أد. مصطفى محمود سليمان (٢٠٠٣م): تلوث البيئة مشكلة المصر،
   الطبعة الثانية، دار الكتاب الحديث، مصر.
- ١٢- محمد عبد العودات، عبد الله بن يحي باصبهي (١٩٩٧ م): الطوث وحماية البيئة، الطبعة الثالث، مطابع جامعة الملك سعود، الرياض.
- ١٠- د. أحمد هواد النجماوي: تكنولوجها ممالجة المهاه والصرف المناعي في الوحدات الإنتاجية، دار النشر: منشأة المارف، جلال حزى وشركاته (الطبعة ٢٠٠٠).
- ١٥ أوكونور، وجيم وهام وجون وكوستا (٢٠٠٤): أكبر فيضان في المالم في الماضي
   والحاضر: أسبابها ومقانير ثالتميم ١٧٥٤، وأشنطن، العاممة: وزارة الداخلية، وهيئة المسح
- الجيولوجي الأمريكية من المراحة ا

### المعجم البيئي

- ١٦- باول ووكر غابي (٢٠٠٩): تحديد استخدام الأراضي/ الفطاء الأرضي (LULC) استخدام صور البرزامج الوطني للزراعة (NAIP) البيانات باعتبارها مدخلات الهيدرولوجي النموذجية للإدارة المحلية للفيضان، مشروع البحوث التطبيقية، جامعة ولاية تكمىاس- سان ماركوس. http://ecommons.txstate.edu/arp/296/
  - -۱۷ قاموس MSN ENCARTA، الفيضانات، المجد في ۲۰۰۹ ۲۰۰۱
  - ١٨- مصطلحات الأرصاد الجوية (٢٠٠٩)، الفيضانات، المجيد في ٩- ١- ٢٠٠٩.
- ۱۹- ستيفن براتتكوهيتش وليزا بريان، وآخرون، "الفيضانات وآثارها على الأشجار"، وزارة الزراعة وداثرة الفابات، للمنطقة الشمالية الشرقية للدولة الفابات والقطاع الخاص، وسانت بول (مينيسوتا، أيلول/ سبتمبر ۱۹۹۲)، صفحة الإنترنت: NA.FS.FBD.US الفيضانات الفطاء.
- أماندا ربيلي: "الفيضانات، والأعاصير القمعية، والأعاصير، وحرائق الفايات، والزلازل...
   لماذا لا نستعد"، الزمن ١٨ أغسطس ٢٠٠٦.
  - ٢١- "الصين تفجر السد السابع لتحويل الفيضانات"، صحيفة تشاينا ديلي،٧- ٧- ٢٠٠٣.
- ۲۲- برادشو SODHI ،CL م، ش PEH، بروك للحرب البيولوجية، (۲۰-۲۰)، إزالة الغابات على الصعيد العالمي يزيد من معاطر الفيضانات وخطورتها في العالم النامي. بيولوجيا التغير العالمي، ۲۲، ۲۳۷۹- ۳۲۹۰.
- 77- NIOSH. "NIOSH. پحذر من مخاطر أعمال إزالة آثار الفيضانات NIOSH المنشور رقم 34- 771.
- 37- النظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج وكالة أنباء أسوشييت احتمالات الاحترار العالمي
  لإدارة الفيضانات "الجوانب البيثية للإدارة المتكاملة للفيضانات"، المنظمة المالية للأرصاد
  الجوية، ٢٠٠٧.
- مكتب رئيس الوزراء، والملكة المتحدة، "مراجعة بيت: الدروس المستفادة من الفيضانات
   خة عام ۲۰۰۷"، يونيو ۲۰۰۸.
  - ١٤٠٥ التقرير التقني للإتحاد الدولي للكمياء البحتة و التطبيقية TUPAC.
    - ٧٧- مقال عن التلوث بالمادن الثقيلة، موقع فيدو للصحة العامة.
      - ٢٨ مجلة "دويتشالاند" أون لاين النسخة المربية.
  - ٢٩ منحيفة الشعب اليومية أون لاين، نقلاً عن البيئة الصينية للأراضي والموارد.
    - ٣٠- د. أسامة عمار: صعيفة الثورة- الاثنين ٢٠٠٦/١٢/١٨.
    - ٣١ د. خضر محمد الشيباني: مجلة " أهلاً وسهلاً"، (أبريل ٢٠٠٦).
- ٣٧- ثقب الأوزون- برتوكول مونتريال بشان المواد التي تستنفد طبقة الأوزون النص كاملاً موجود إلا:
- http://ozone.unep.org/Publications/MP\_Handbook/Section\_1.1\_The\_Mon treal\_Protocol\_/
  - ٣٣- مجلة العلوم: توقعير ٢٠٠٠، المجلد ١٦

34- Chesworth, Edited by Ward (2008), Encyclopedia of soil science, Dordrecht, Netherland: Springer, pp. xxiv, ISBN 1402039948

35- James A. Danoff-Burg, Columbia University The Terrestrial

Influence: Geology and Soils.

36- Taylor, S. A., and G. L. Ashcroft. 1972. Physical Edaphology

37- McCarty, David. 1982. Essentials of Soil Mechanics and Foundations.

38-http://www.pedosphere.com/resources/bulkdensity/triangle\_us.cfm.
39- Buol, S. W.; Hole, F. D. and McCracken, R. J. (1973). Soil Genesis and Classification, First, Ames, IA: Iowa State University Press. ISBN

0-8138-1460-X.
40- Van Schöll, Laura (2006), "Ectomycorrhizal weathering of the soil minerals muscovite and homblende", New Phytologist 171: 805 - 814.

DOI 10.1111/j.1469-8137.2006.01790.x

41http://www.uwsp.edu/geo/faculty/ritter/geog101/textbook/soil\_system s/soil\_development\_soil\_forming\_factors.html

42http://www.naturalresources.nsw.gov.au/care/soil/soil\_pubs/parent\_pd fs/ch2.pdf

43- http://soil.gsfc.nasa.gov/soilform/deposits.htm

44- [of Agriculture, Us]. Climate And Man. University Press of the Pacific, 27. ISBN 978-1-4102-1538-3.

45- Charlton, Ro (2008), Fundamentals of fluvial geomorphology, London: Routledge, pp. 44–47, ISBN 0415334535, http://books.google.com/books?id=NmQkGdiMzq8C&pg=PA47&dq =Sediments++water+flow+in+soil+formation&ei=kwJiSZiKaWsNdCghJ8O.

46- http://urbanext.illinois.edu/soil/soil\_frm/soil\_frm.htm

47- Electrical Design, Cathodic Protection. United States Army Corps of Engineers

48- R. J. Edwards (1998-02-15). Typical Soil Characteristics of Various Terrains.

49- Retallack, G. J. (1990), Soils of the past: an introduction to paleopedology, Boston: Unwin Hyman, pp. 32, ISBN 9780044457572, http://beoks.google.com/freeisc?id=VVFV & A A LEA A LEA CONTRACTOR.

http://books.google.com/books?id=YVkVAAAAIAAJ&pg=PA32&dq =Soil+horizous&tr=&cei=KXGWSfKnGluiyASbpq37CQ&client=firef ox-a.

50- Buol, S.W. (1990), Soil genesis and classification, Ames, lower lowa State Univ. Press, pp. 36, ISBN 0813828732, DOI: 10.1081/E-ESS, http://books.google.com/books?id=QM0LfBGYMjcC&printsec=frontc over&dq=Soil&lr=&ci=5nWWSdLjEofCzgSemegG&client=firefoxa#PPA36,M.

51- http://www.evsc.virginin.odu/-alm/d/heiils/soilordr.html

52- Foth, Henry D. (1984), Fundamentals of soil science, New York: Wiley, pp. 151, ISBN 0471889261

53- Verkaik, Eric (2006), "Short-term and long-term effects of tannins on nitrogen mineralisation and litter decomposition in kauri (Agathis australis (D. Don) Lindl.) forests", Plant and Soil 287: 337, DOI 10.1007/si1104-006-9081-8

54- Fierer, N. (2001), "Influence of balsam poplar tannin fractions on carbon and nitrogen dynamics in Alaskan taiga floodplain soils", Soil Biology and Biochemistry 33: 1827, DOI 10.1016/S0038-0717(01)00111-0

55- Dan (2000), Ecology and management of forest soils, New York: John Wiley, pp. 88-92, ISBN 0471194263, http://books.google.com/books?id=SAbMIJ\_O8dMC&pg=PA91&dq=soils+and+solutions&ei=UjisSd-3KY6mM5\_JpZIF&client=firefox-a#PPA88,M1.

56- Dooley, Alan (June 2006). Sandboils 101: Corps has experience dealing with common flood danger. Engineer Update. US Army Corps of Engineers.

57- Drainage Manual: A Guide to Integrating Plant, Soil, and Water Relationships for Drainage of Irrigated Lands. Interior Dept., Bureau of Reclamation. ISBN 0-16-061623-9.

58- EARTH (PLANET). CAMBRIDGE ADVANCED LEARNER'S DICTIONARY. CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS.

59- MAY, ROBERT M. (1988). "HOW MANY SPECIES ARE THERE ON EARTH?". SCIENCE 241 (4872): 1441–1449. DOI:10.1126/SCIENCE.241.4872.1441. PMID 17790039. RETRIEVED ON 2007-08-14.

60- Dalrymple, G.B. (1991). The Age of the Earth. California: Stanford University Press. ISBN 0-8047-1569-6.

 Newman, William L. (2007-07-09). Age of the Earth. Publications Services, USGS.

62- Dalrymple, G. Brent (2001). "The age of the Earth in the twentieth century: a problem (mostly) solved". Geological Society, London, Special Publications 190: 205-221. doi:10.1144/GSL.SP.2001.190.01.14. Retrieved on 2007-09-20.

63- Stassen, Chris (2005-09-10). The Age of the Earth. TalkOrigins Archive.

64- Harrison, Roy M.; Hester, Ronald E. (2002). Causes and Environmental Implications of Increased UV-B Radiation. Royal Society of Chemistry. ISBN 0854042652.

65- Carrington, Damian, "Date set for desert Earth", BBC News, 2000-02-21

66- Bowring, S. (1995). "The Earth's early evolution". Science 269: 1535. doi:10.1126/science.7667634. PMID 7667634.

- 67- Yin, Qingzhu; Jacobsen, S. B.; Yamashita, K.; Blichert-Toft, J.; Télouk, P.; Albarède, F. (2002). "A short timescale for terrestrial planet formation from Hf-W chronometry of meteorites". Nature 418 (6901): 949-952. doi:10.1038/nature00995.
- 68- Canup, R. M.; Asphaug, E. (Fall Meeting 2001). "An impact origin of the Earth-Moon system". Abstract #U51A-02, American Geophysical Union. Retrieved on 2007-03-10.
- 69- R. Canup and E. Asphaug (2001). "Origin of the Moon in a giant impact near the end of the Earth's formation". Nature 412: 708-712. doi:10.1038/35089010.
- Rogers, John James William; Santosh, M. (2004). Continents and Supercontinents. Oxford University Press US, 48. ISBN 0195165896.
- 71- Hurley, P.M.; Rand, J.R. (1969), "Pre-drift continental nuclei". Science 164: 1229–1242. doi:10.1126/science.164.3885.1229, PMID 17772560.
- 72- Armstrong, R.L. (1968). "A model for the evolution of strontium and lead isotopes in a dynamic earth". Rev. Geophys. 6: 175-199. doi:10.1029/RG006i002p00175.
- 73- De Smet, J (2000). "Early formation and long-term stability of continents resulting from decompression melting in a convecting mantle". Tectonophysics 322: 19.
- 74. Harrison, Tm; Blichert-Toft, J; Müller, W; Albarede, F; Holden, P; Mojzsis, Sj (Dec 2005). "Heterogeneous Hadean hafnium: evidence of continental crust at 4.4 to 4.5 ga.". Science (New York, N.Y.) 310 (5756): 1947–50.
- 75- Hong, D (2004). "Continental crustal growth and the supercontinental cycle: evidence from the Central Asian Orogenic Belt". Journal of Asian Earth Sciences 23: 799.
- 76- Armstrong, R.L. (1991). "The persistent myth of crustal growth". Australian Journal of Earth Sciences 38: 613-630. doi:10.1080/08120099108727995.
- Purves, William Kirkwood; Sadava, David; Orians, Gordon H.;
   Heller, Craig (2001). Life, the Science of Biology: The Science of Biology. Macmillan. ISBN 0716738732.
- 78- Doolittle, W. Ford (February 2000). "Uprooting the tree of life". Scientific American 282 (6): 90-95.
- 79- Berkner, L. V.; Marshall, L. C. (1965). "On the Origin and Rise of Oxygen Concentration in the Earth's Atmosphere". Journal of Atmospheric Sciences 22 (3): 225-261
- 80- Burton, Kathleen (2002-11-29). Astrobiologists Find Evidence of Early Life on Land. NASA.
- 81- Kirschvink, J. L. (1992). Late Proterozoic low-latitude global glaciation: the Snowball Earth, The Proterozoic Biosphere: A Multidisciplinary Study. Cambridge University Press, 51-52.

 Raup, D. M.; Sepkoski, J. J. (1982). "Mass Extinctions in the Marine Fossil Record". Science 215 (4539): 1501-1503.

83- Gould, Stephan J. (October 1994). "The Evolution of Life on Earth".

Scientific American. Retrieved on 2007-03-05.

84- Wilkinson, B. H.; McElroy, B. J. (2007). "The impact of humans on continental erosion and sedimentation". Bulletin of the Geological Society of America 119 (1-2): 140-156.

85- Staff. Paleoclimatology - The Study of Ancient Climates. Page

Paleontology Science Center.

- Sackmann, I.-J.; Boothroyd, A. I.; Kraemer, K. E. (1993). "Our Sun. III. Present and Future" (PDF). Astrophysical Journal 418; 457-468.
- 87- Kasting, J.F. (1988). "Runaway and Moist Greenhouse Atmospheres and the Evolution of Earth and Venus". Icarus 74: 472–494.
- 88- Guillemot, H.; Greffoz, V. (March 2002). "Ce que sera la fin du monde" (in French). Science et Vie N° 1014.
- Britt, Robert (2000-02-25). Freeze, Fry or Dry: How Long Has the Earth Got.
- Schröder, K.-P.; Smith, Robert Connon (2008). "Distant future of the Sun and Earth revisited". Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 386: 155.

91- Stern, David P. (2001-11-25). Planetary Magnetism. NASA.

- 92- Tackley, Paul J. (2000-06-16). "Mantle Convection and Plate Tectonics: Toward an Integrated Physical and Chemical Theory". Science 288 (5473): 2002-2007.
- 93- Milbert, D. G.; Smith, D. A., Converting GPS Height into NAVD88 Elevation with the GEOID96 Geoid Height Model. National Geodetic Survey, NOAA.

94- Sandwell, D. T.; Smith, W. H. F. (2006-07-07). Exploring the Ocean Basins with Satellite Altimeter Data. NOAA/NGDC.

95- Mohr, P.J.; Taylor, B.N. (October 2000). Unit of length (meter). NIST Reference on Constants, Units, and Uncertainty. NIST Physics Laboratory.

96- Staff (November 2001). WPA Tournament Table & Equipment

Specifications. World Pool-Billiards Association.

97- Senne, Joseph H. (2000). "Did Edmund Hillary Climb the Wrong Mountain". Professional Surveyor 20 (5): 16-21.

98- Sharp, David (2005-03-05). "Chimborazo and the old kilogram". The

Lancet 365 (9462): 831-832.

- 99- Morgan, J. W.; Anders, E. (1980). "Chemical composition of Earth, Venus, and Mercury". Proceedings of the National Academy of Science 71 (12): 6973-6977.
- 100- Tanimoto, Toshiro (1995). in Thomas J. Ahrens: Crustal Structure of the Earth (PDF), Washington, DC: American Geophysical Union.

101- Kerr, Richard A. (2005-09-26). "Earth's Inner Core Is Running a Tad Faster Than the Rest of the Planet". Science 309 (5739): 1313.

102- Jordan, T. H. (1979). "Structural Geology of the Earth's Interior". Proceedings National Academy of Science 76 (9): 4192-4200.

103- Robertson, Eugene C. (2001-07-26). The Interior of the Earth. USGS.

104- Turcotte, D. L.; Schubert, G. (2002). "4", Geodynamics, 2, Cambridge, England, UK: Cambridge University Press, 136-137.

105- Sanders, Robert, "Radioactive potassium may be major heat source

in Earth's core". UC Berkeley News, 2003-12-10.

106- Alfè, D.; Gillan, M. J.; Vocadlo, L.; Brodholt, J; Price, G. D. (2002). "The ab initio simulation of the Earth's core" (PDF). Philosophical Transaction of the Royal Society of London 360 (1795): 1227-1244.

107- Turcotte, D. L.; Schubert, G. (2002). "4", Geodynamics, 2, Cambridge, England, UK: Cambridge University Press, 137.

108- Sclater, John G (1981). "Oceans and Continents: Similarities and Differences in the Mechanisms of Heat Loss". Journal of Geophysical Research 86: 11535.

109- Brown, W. K.; Wohletz, K. H. (2005). SFT and the Earth's Tectonic

Plates. Los Alamos National Laboratory.

110- Kious, W. J.; Tilling, R. I. (1999-05-05). Understanding plate motions, USGS.

111- Seligman, Courtney (2008). The Structure of the Terrestrial Planets. Online Astronomy eText Table of Contents, cseligman.com.

112- Duennebier, Fred (1999-08-12). Pacific Plate Motion. University of Hawaii.

113- Mueller, R.D.; Roest, W.R.; Royer, J.-Y.; Gahagan, L.M.; Sclater, J.G. (2007-03-07). Age of the Ocean Floor Poster. NOAA.

114- Bowring, Samuel A. (1999). "Priscoan (4.00-4.03 Ga) orthogneisses from northwestern Canada". Contributions to Mineralogy and Petrology 134: 3.

115- Meschede, M.; Udo Barckhausen, U. (2000-11-20). Plate Tectonic Evolution of the Cocos-Nazca Spreading Center. Proceedings of the Ocean Drilling Program. Texas A&M University.

116- Staff. GPS Time Series. NASA JPL.

117- Pidwirny, Michael (2006). Fundamentals of Physical Geography. PhysicalGeography.net.

118- Kring, David A.. Terrestrial Impact Cratering and Its Environmental Effects. Lunar and Planetary Laboratory.

119- Staff. Layers of the Earth. Volcano World.

120- Jessey, David. Weathering and Sedimentary Rocks. Cal Poly Pomona.

121- Staff. Minerals. Museum of Natural History, Oregon.

122- Cox, Ronadh (2003). Carbonate sediments. Williams College.

123- Staff (2008-07-24). World. The World Factbook. Central Intelligence Agency.

124- FAO Staff (1995), FAO Production Yearbook 1994, Volume 48, Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United

Nations.

125- Sverdrup, H. U.; Fleming, Richard H. (1942-01-01). The oceans, their physics, chemistry, and general biology. Scripps Institution of Oceanography Archives.

126- Igor A. Shiklomanov et al (1999). World Water Resources and their use Beginning of the 21st century" Prepared in the Framework of IHP

UNESCO. State Hydrological Institute, St. Petersburg.

127- Mullen, Leslie (2002-06-11). Salt of the Early Earth. NASA

Astrobiology Magazine.

128- Morris, Ron M., Oceanic Processes, NASA Astrobiology Magazine. 129- Scott, Michon (2006-04-24), Earth's Big heat Bucket, NASA Earth Observatory.

130- Sample, Sharron (2005-06-21). Sea Surface Temperature. NASA.

131- Williams, David R. (2004-09-01). Earth Fact Sheet. NASA.

132- Geerts, B.; Linacre, E. (November 1997). The height of the tropopause. Resources in Atmospheric Sciences. University of Wyoming.

133- Staff (2003-10-08), Earth's Atmosphere, NASA.

- Moran, Joseph M. (2005). Weather. World Book Online Reference Center, NASA/World Book, Inc.

134- Berger, Wolfgang H. (2002). The Earth's Climate System. University of California, San Diego.

- 135- Rahmstorf, Stefan (2003). The Thermohaline Ocean Circulation. Potsdam Institute for Climate Impact Research.
- 136- Various (1997-07-21). The Hydrologic Cycle. University of Illinois. 137- Staff. Climate Zones. UK Department for Environment, Food and
- Rural Affairs. 138- Staff (2004). Stratosphere and Weather; Discovery of the Stratosphere, Science Week.
- 139- de Córdoba, S. Sanz Fernández (2004-06-21). 100 km. Altitude Boundary for Astronautics. Fédération Aéronautique Internationale.
- 140- Liu, S. C.; Donahue, T. M. (1974). "The Aeronomy of Hydrogen in the Atmosphere of the Earth". Journal of Atmospheric Sciences 31 (4): 1118-1136.
- 141- David C. Catling, Kevin J. Zahnle, Christopher P. McKay (2001). "Biogenic Methane, Hydrogen Escape, and the Irreversible Oxidation of Early Earth". Science 293 (5531): 839-843.

142- Abedon, Stephen T. (1997-03-31). History of Earth. Ohio State

University.

- 143- Hunten, D. M.; Donahue, T. M. (1976). "Hydrogen loss from the terrestrial planets". Annual review of earth and planetary sciences 4: 265-292.
- 144- Fitzpatrick, Richard (2006-02-16). MHD dynamo theory. NASA WMAP.
- 145- Campbell, Wallace Hall (2003). Introduction to Geomagnetic Fields. New York: Cambridge University Press, 57.
- 146- Stern, David P. (2005-07-08). Exploration of the Earth's Magnetosphere. NASA.
- 147- Leap seconds. Time Service Department, USNO.
- 148- Staff (2007-08-07). Useful Constants. International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS).
- 149- Seidelmann, P. Kenneth (1992). Explanatory Supplement to the Astronomical Almanac, Mill Valley, CA: University Science Books, 48.
- 150- Staff. IERS Excess of the duration of the day to 86400s ... since 1623. International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS).
- 151- Staff. IERS Variations in the duration of the day 1962-2005. International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS).
- 152- Zeilik, M.; Gregory, S. A. (1998). Introductory Astronomy & Astrophysics, 4th, Saunders College Publishing, 56.
- 153- Williams, David R. (2006-02-10). Planetary Fact Sheets. NASA.
- 154- Williams, David R. (2004-09-01). Moon Fact Sheet. NASA.
  155- Vázquez, M.; Montañés Rodríguez, P.; Palle, E. (2006). The Earth
- as an Object of Astrophysical Interest in the Search for Extrasolar Planets. (PDF) Institute de Astrofísica de Canarias.
- 156- Astrophysicist team (2005-12-01). Earth's location in the Milky Way. NASA.
- 157- Bromberg, Irv (2008-05-01). The Lengths of the Seasons (on Earth). University of Toronto.
- 158- Fisher, Rick (1996-02-05). Earth Rotation and Equatorial Coordinates. National Radio Astronomy Observatory.
- 159- Williams, Jack (2005-12-20). Earth's tilt creates seasons. USA Today.
- 160- Espenak, F.; Meeus, J. (2007-02-07). Secular acceleration of the Moon. NASA.
  161- Propulses Heavy K. J. (1991-12-16). Vising G. J. (1991-12-16).
- 161- Poropudas, Hannu K. J. (1991-12-16). Using Coral as a Clock. Skeptic Tank,
- 162- Laskar, J.; Robutel, P.; Joutel, F.; Gastineau, M.; Correia, A.C.M.; Levrard, B. (2004). "A long-term numerical solution for the insolation quantities of the Earth". Astronomy and Astrophysics 428: 261–285.
- 163- Murray, N.; Holman, M. (2001). "The role of chaotic resonances in the solar system". Nature 410 (6830): 773-779.

- 164- Williams, D.M.; J.F. Kasting (1996). "Habitable planets with high obliquities". Lunar and Planetary Science 27: 1437-1438. Retrieved on 2007-03-31.
- 165- R. Canup and E. Asphaug (2001). "Origin of the Moon in a giant impact near the end of the Earth's formation". Nature 412: 708-712.
- 166- Whitehouse, David, "Earth's little brother found", BBC News, 2002-10-21.
- 167- Staff (September 2003). Astrobiology Roadmap. NASA, Lockheed Martin.
- 168- Dole, Stephen H. (1970). Habitable Planets for Man, 2nd, American Elsevier Publishing Co., ISBN 0-444-00092-5.
- 169- Ward, P. D.; Brownlee, D. (2000-01-14). Rare Earth: Why Complex Life is Uncommon in the Universe, 1st, New York: Springer-Verlag.
- 170- Hillebrand, Helmut (2004). "On the Generality of the Latitudinal Gradient". American Naturalist 163 (2): 192-211.
- 171- Staff (2006-11-24). Mineral Genesis: How do minerals form?. Non-vertebrate Paleontology Laboratory, Texas Memorial Museum.
- 172- Rona, Peter A. (2003). "Resources of the Sea Floor". Science 299 (5607): 673-674.
- 173- Staff (2007-02-02). Evidence is now 'unequivocal' that humans are causing global warming – UN report. United Nations.
- 174- Staff. World Population Prospects: The 2006 Revision. United Nations.
- 175- Staff (2007). Human Population: Fundamentals of Growth: Growth. Population Reference Bureau.
- 176- Peel, M. C.; Finlayson, B. L.; McMahon, T. A. (2007). "Updated world map of the Köppen-Geiger climate classification". Hydrology and Earth System Sciences Discussions 4: 439-473.
- 177- Staff. Themes & Issues. Secretariat of the Convention on Biological Diversity.
- 178- Staff (2006-08-15). Canadian Forces Station (CFS) Alert.
  Information Management Group.
- 179- Kennedy, Paul (1989). The Rise and Fall of the Great Powers, 1st, Vintage.
- 180- U.N. Charter Index. United Nations.
- 181- Staff. International Law. United Nations.
- 182- Kuhn, Betsy (2006). The race for space: the United States and the Soviet Union compete for the new frontier. Twenty-First Century Books.
- 183- Ellis, Lee (2004). Who's who of NASA Astronauts. Americana Group Publishing.
- 184- Shayler, David (2005). Russia's Cosmonauts: Inside the Yuri Gagarin Training Center. Birkhäuser.

185- Wade, Mark (2008-06-30). Astronaut Statistics. Encyclopedia Astronautica.

Reference Guide to the International Space Station. NASA

186- Cramb, Auslan, "Nasa's Discovery extends space station", Telegraph, 2007-10-28.

187- Stathopoulos, Vic (2009-01-08). Apollo Spacecraft.

188- (July 2005) Random House Unabridged Dictionary. Random House.

189- Liungman, Carl G. (2004). "Group 29: Multi-axes symmetric, both soft and straight-lined, closed signs with crossing lines", Symbols --Encyclopedia of Western Signs and Ideograms. New York: Ionfox AB, 281-282.

190- Taner Edis (2003). A World Designed by God: Science and Creationism in Contemporary Islam (PDF), Amherst: Prometheus.

191- Ross, M.R. (2005). "Who Believes What? Clearing up Confusion over Intelligent Design and Young-Barth Creationism" (PDF). Journal of Geoscience Education 53 (3): 319.

192- Pennock, R. T. (2003). "Creationism and intelligent design". Annu Rev Genomics Hum Genet 4: 143-63.

193-Science, Evolution, and Creationism

194- Colburn, A.; Henriques, L. (2006). "Clergy views on evolution, creationism, science, and religion". Journal of Research in Science Teaching 43 (4): 419-442. doi:10.1002/tea.20109.

195- Frye, Roland Mushat (1983). Is God a Creationist? The Religious Case Against Creation-Science. Scribner's. ISBN 0-68417-993-8.

196- Gould, S. J. (1997). "Nonoverlapping magisteria" (PDF). Natural History 106 (2): 16–22. Retrieved on 2008-04-28.

197- Russell, Jeffrey B.. The Myth of the Flat Earth. American Scientific Affiliation.

198- Jacobs, James Q. (1998-02-01). Archaeogeodesy, a Key to Prehistory.

199- Fuller, R. Buckminster (1963). Operating Manual for Spaceship Earth, First, New York; E.P. Dutton & Co., ISBN 0-525-47433-1

200- Lovelock, James B. (1979). Gaia: A New Look at Life on Earth, First. Oxford: Oxford University Press. ISBN 0-19-286030-5.

201- Comins, Neil F. (2001). Discovering the Essential Universe, Second, W. H. Freeman. ISBN 0-7167-5804-0

202- Solar System Exploration: Earth. NASA

203- Ward, Peter D.; Donald Brownlee (2002). The Life and Death of Planet Earth: How the New Science of Astrobiology Charts the Ultimate Fate of Our World. Times Books, Henry Holt and Company. ISBN 0-8050-6781-7.

204- Williams, David R. (2004-09-01). Earth Fact Sheet. NASA.

- 205- Yoder, Charles F. (1995). in T. J. Ahrens: Global Earth Physics: A Handbook of Physical Constants. Washington: American Geophysical Union. ISBN 0875908519.
- 206- IPCC (2007). SUMMARY FOR POLICYMAKERS. (PDF) CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS. CONTRIBUTION OF WORKING GROUP I TO THE FOURTH ASSESSMENT REPORT OF THE INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE. INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE.
- 207- AMMANN, CASPAR; ET AL. (2007). "SOLAR INFLUENCE ON CLIMATE DURING THE PAST MILLENNIUM: RESULTS FROM TRANSIENT SIMULATIONS WITH THE NCAR CLIMATE SIMULATION MODEL" (PDF). PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITIED.

208- Royal Society (2005). Joint science academics' statement: Global response to climate change.

209- Archer, David (2005). "Fate of fossil fuel Chem in geologic time" (PDF). Journal of Geophysical Research 110 (C9): C09805.1—C09805.6. doi:10.1029/2004/C002625.

210- Solomon, S., et al. (2009). "Invessible climate change due to carbon dioxide emissions". Proceedings of the National Academy of Sciences 106: 1704-1709. doi:10.1073/mass.0812721196.

211- Lu, Jian; Gabriel A. Vecchi, Thomas Reichler (2007). "Expansion of the Hadley cell under global warming". Geophysical Research Letters 34: L06805. doi:10.1029/2006GI.028443.

212- Spencer Weart (2008). The Carbon Dioxide Greenhouse Effect. The Discovery of Global Warming. American Institute of Physics.

213- IPCC (2007). Chapter 1: Historical Overview of Climate Change Science. (PDF) IPCC WG1 AR4 Report. pp. p97 (PDF page 5 of 36) International Panel on Climate Change.

Kiehl, J.T. and K.E. Trenberth (1997). "Earth's Annual Global Mean Energy Budget" (PDF). Bulletin of the American Meteorological Society 78 (2): 197–208. doi:10.1175/1520-0477(1997)078-d)197-EAGMEB>2.0.CO:2.

EPA (2008). Recent Climate Change: Atmosphere Changes. Climate Change Science Program. United States Environmental Protection Agency.

214- Neftel, A., E. Moor, H. Oeschger, and B. Stauffer (1985). "Evidence from polar ice cores for the increase in atmospheric CO2 in the past two centuries". Nature 315: 45-47. doi:10.1038/315045a0.

215- Pearson, P.N. and M.R. Palmer (2000). "Atmospheric carbon dioxide concentrations over the past 60 million years". Nature 406 (6797): 695-699. doi:10.1038/35021000.

- 216- IPCC (2001). Summary for Policymakers. (PDF) Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.
- 217- Prentice, I.C., et al. (2001). The Carbon Cycle and Atmospheric Carbon Dioxide: SRES scenarios and their implications for future CO2 concentration. Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

218- Nakicenovic., N., et al. (2001). An Overview of Scenarios: Resource Availability. IPCC Special Report on Emissions Scenarios.

Intergovernmental Panel on Climate Change.

219- Mitchell, J.F.B., et al. (2001). Detection of Climate Change and Attribution of Causes: Space-time studies. Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

220- Hansen J., Sato M., Ruedy R., Lacis A., and Oinas V. (2000).
"Global warming in the twenty-first century: an alternative scenario".
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 97 (18); 9875- 80.

doi:10.1073/pnas.170278997.

221-Twomey, S. (1977). "Influence of pollution on shortwave albedo of

clouds". J. Atmos. Sci. 34: 1149-1152.

222- Ramanathan, V.; et al. (2005). "Atmospheric brown clouds: Impacts on South Asian climate and hydrological cycle". Proc. Natl. Acad. Sci. 102: 5326-5333. doi:10.1073/pnas.0500656102.

Ramanathan, V., et al. (2008). Report Summary. Atmospheric Brown Clouds: Regional Assessment Report with Focus on Asia. United

Nations Environment Programme.

223- Ramanathan, V., et al. (2008). Part III: Global and Future Implications. Atmospheric Brown Clouds: Regional Assessment Report with Focus on Asia. United Nations Environment Programme.

224 Sparling, Brien (May 30, 2001). Ozone Depletion, History and

politics. NASA.

- 225 Forster, Piers; et al. (2007-02-05). Changes in Atmospheric Constituents and in Radiative Forcing. (PDF) Climate Change 2007: The Physical Science Basis.
- 226- Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. pp. 188-193 Intergovernmental Panel on Climate Change.

227-Bard, Edouard; Frank, Martin (2006-06-09). "Climate change and selar variability: What's new under the sun?" (PDF). Earth and

#### المعجم البيثاق

Planetary Science Letters 248 (1-2): 1–14. doi:10.1016/j.epsl.2006.06.016.

228- Stott, Peter Á.; et al. (2003-12-03). "Do Models Underestimate the Solar Contribution to Recent Climate Change?" (PDF). Journal of Climate 16 (24): 4079-4093. doi:10.1175/1520-0442(2003)016<4079:DMUTSC>2.0.

Scafetta, Nicola; West, Bruce J. (2006-03-09). "Phenomenological solar contribution to the 1900-2000 global surface warming" (PDF). Geophysical Research Letters 33 (5): L05708. doi:10.1029/2005GL025539. L05708.

Foukal, Peter; et al. (2006-09-14). "Variations in solar luminosity and their effect on the Earth's climate." (abstract). Nature 443: 161.

doi:10.1038/nature05072.

229- Marsh, Nigel; Henrik, Svensmark (November 2000). "Cosmic Rays, Clouds, and Climate" (PDF). Space Science Reviews 94: 215-230. doi:10.1023/A:1026723423896.

Lockwood, Mike; Claus Fröhlich. "Recent oppositely directed trends in solar climate forcings and the global mean surface air temperature" (PDF). Proceedings of the Royal Society A 463: 2447. doi:10.1098/rspa.2007.1880.

230- T Sloan and A W Wolfendale (2008). "Testing the proposed causal link between cosmic rays and cloud cover". Environ. Res. Lett. 3:

024001. doi:10.1088/1748-9326/3/2/024001.

231- Pierce, J.R. and P.J. Adams (In press). "Can cosmic rays affect cloud condensation nuclei by altering new particle formation rates?". Geophysical Research Letters.

232- IPCC Fourth Assessment Report, Chapter 3. pp. 237 (2007-02-05).

233- Hansen, James E.; et al. (2006-01-12). Goddard Institute for Space Studies, GISS Surface Temperature Analysis. NASA Goddard Institute for Space Studies

234- Global Temperature for 2005: second warmest year on record. (PDF) Climatic Research Unit, School of Environmental Sciences,

University of East Anglia(15-12-2005).

235- WMO STATEMENT ON THE STATUS OF THE GLOBAL CLIMATE IN 2005. (PDF) World Meteorological Organization.

236- Changnon, Stanley A.; Bell, Gerald D. (2000). El Niño, 1997-1998: The Climate Event of the Century. London: Oxford University Press. ISBN 0195135520.

237- Rowan T. Sutton, Buwen Dong, Jonathan M. Gregory (2007). "Land/sea warming ratio in response to climate change: IPCC AR4 model results and comparison with observations". Geophysical Research Letters 34: L02701. doi:10.1029/2006GL028164. Intergovernmental Panel on Climate Change (2001). "Atmospheric Chemistry and Greenhouse Gases", Climate Change 2001: The Scientific Basis. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

238- Meehl, Gerald A.; et al. (2005-03-18). "How Much More Global Warming and Sea Level Rise" (PDF). Science 307 (5716): 1769-

1772, doi:10.1126/science.1106663, PMID 15774757.

239- Soden, Brian J.; Held, Isacc M. (2005-11-01). "An Assessment of Climate Feedbacks in Coupled Ocean-Atmosphere Models" (PDF). Journal of Climate 19 (14): 3354-3360. doi:10.1175/JCLI3799.1.

240- National Research Council (2004), Understanding Climate Change Feedbacks, Panel on Climate Change Feedbacks, Climate Research

Committee. National Academies Press, ISBN 0309090725.

241- Stocker, Thomas F.; et al. (2001-01-20), 7.5.2 Sea Ice, Climate Change 2001: The Scientific Basis, Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.

Intergovernmental Panel on Climate Change.

242- Buesseler, Ken O.; et al. (2007-04-27), "Revisiting Carbon Flux Through the Ocean's Twilight Zone" (abstract). Science 316 (5824):

567-570. doi:10.1126/science.1137959. PMID 17463282.

243- Denman, K.L., et al. (2007). Chapter 7, Couplings Between Changes in the Climate System and Biogeochemistry. (PDF) Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

244 Hansen, James (2000). Climatic Change: Understanding Global Warming. One World: The Health & Survival of the Human Species

in the 21st century, Health Press.

245- Stocker, Thomas F.; et al. (2001). 7.2.2 Cloud Processes and Feedbacks. Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change.

246- Torn, Margaret; Harte, John (2006). "Missing feedbacks. asymmetric uncertainties, and the underestimation of future warming". Geophysical Research Letters 33 (10): L10703.

doi:10.1029/2005GL025540. L10703.

247- Harte, John; et al. (2006). "Shifts in plant dominance control carboncycle responses to experimental warming and widespread drought". Environmental Research Letters 1 (1): 014001. doi:10.1088/1748-9326/1/1/014001, 014001.

248- Scheffer, Marten; et al. (2006). "Positive feedback between global warming and atmospheric CO2 concentration inferred from past climate change." (PDF). Geophysical Research Letters 33: L10702. doi:10.1029/2005g1025044.

249- N. S. Keenlyside, M. Latif, J. Jungclaus, L. Kornblueh2, E. Roeckner (2008). "Advancing decadal-scale climate prediction in the North Atlantic sector". Nature 453 (453): 84–88. doi:10.1038/nature06921.

250- Randall, D.A., et al. (2007). Chapter 8, Climate Models and Their Evaluation. (PDF) Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel

on Climate Change.

251- Douglass, David H.; et al. (2007). "A comparison of tropical temperature trends with model predictions" (PDF). International Journal of Climatology 9999 (9999): 1693. doi:10.1002/joc.1651.

252- Santer, B.D.; et al. (2008). "Consistency of modelled and observed temperature trends in the tropical troposphere" (PDF). International Journal of Climatology 28 (13): 1703. doi:10.1002/joc.1756.

253- Stroeve, J., et al. (2007). "Arctic sea ice decline: Faster than forecast". Geophysical Research Letters 34: L09501.

doi:10.1029/2007GL029703.

254- Macey, Jennifer, "Global warming opens up Northwest Passage",

ABC News, September 19, 2007.

255- Climate Change 2007: Synthesis report. (PDF) Climate Change 2007: Synthesis Report. Intergovernmental Panel on Climate Change(5-2-2007).

256- Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change(2001-02-16).

257- McMichael AJ, Woodruff RE, Hales S (2006). "Climate change and human health: present and future risks". Lancet 367 (9513): 859-69.

doi:10.1016/S0140-6736(06)68079-3. PMID 16530580.

258- Summary for Policymakers. (PDF) Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Working Group II Contribution to the Intergovernmental Panel on Climate Change Fourth Assessment Report Intergovernmental Panel on Climate Change (2007-04-13).

259- Shaffer, G., S.M. Olsen and G.O.P Pederson (2009). "Long-term ocean oxygen depletion in response to carbon dioxide emissions from fossil fuels". Nature Geoscience 2: 105-109. doi:10.1038/ngeo420.

260- edited Martin Parry... (2007), "Chapter 8: Human Health", in Parry, M.L.; Canziani, O.F. & Palutikof, J.P. et al., Climate Change 2007:

Impacts, Adaptation and Vulnerability.

261- Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.: Cambridge University Press, ISBN 978 0521 88010-7, <a href="http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg2/ar4-wg2-chapter8.pdf">http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg2/ar4-wg2-chapter8.pdf</a>

- Zó2- United Nations Development Program (2008), "Summary: Fighting climate change", Human Solidarity in a divided world (2007/2008 ed.), Human Development Report, Palgrave Macmillan, ISBN 0-230-54704-4.
  - <http://hdr.undp.org/en/media/HDR\_20072008\_Summary\_English.pd f<</pre>
- 263- Thomas, Chris D.; et al. (2004-01-08). "Extinction risk from climate change" (PDF). Nature 427 (6970): 145-138. doi:10.1038/nature02121.
- 264- McLaughlin, John F.; et al. (2002-04-30). "Climate change hastens population extinctions" (PDF). PNAS 99 (9): 6070-6074. doi:10.1073/pnas.052131199. PMID 11972020.
- 265- Botkin, Daniel B.; et al. (March 2007). "Forecasting the Effects of Global Warming on Biodiversity" (PDF). BioScience 57 (3): 227-236. doi:10.1641/BS70306. The Ocean and the Carbon Cycle. NASA. (2005-06-21).
- 266- Caldeira, Ken; Wickett, Michael E. (2005-09-21). "Ocean model predictions of chemistry changes from carbon dioxide emissions to the atmosphere and ocean". Journal of Geophysical Research 110 (C09S04): 1–12. doi:10.1029/2004/C002671.
- 267- Raven, John A.; et al. (2005-06-30). "Ocean acidification due to increasing atmospheric carbon dioxide" (ASP). Royal Society.
- 268 Tol and Yohe (2006). "A Review of the Stern Review". World Economics 7 (4): 233-250.
- 269- John Quiggin (2008). "Stern and his critics on discounting and climate change: an editorial essay". Climatic Change 89: 195-205. doi:10.1007/s10584-008-9434-9.
- 270- Diugolecki Andrew; et al. (2002). Climate Risk to Global, Economy. (PDF) CEO Briefing: UNEP FI Climate Change Working Group. United Nations Environment Programme.
- 271- Thomas Schelling: Developing Countries Will Suffer Most from Global Warming. (PDF) Resources 164(2008).
- 272- EPA Finds Greenhouse Gases Pose Threat to Public Health, Welfare / Proposed Finding Comes in Response to 2007 Supreme Court Ruling. US EPA(2009-04-17).
- 273- Kyoto Protocol Status of Ratification. (PDF) United Nations Framework Convention on Climate Change (2006-07-10).
- 274- Adam David (14 April 2009). World will not meet 2C, warming target, climate change experts agree. Guardian News and Media Limited.
- 275- Climate Control: a proposal for controlling global greenhouse gas emissions. (PDF) Sustemo Institute(2007).
- Barack Obama and Joe Biden: New Energy for America (2008-12-19).

276- William J. Broad (27 June 2006). How to Cool a Planet (Maybe). New York Times.

277- Keith, D.W., M. Ha-Duong and J.K. Stolaroff (2006). "Climate Strategy with Co2 Capture from the Air". Climatic Change 74: 17. doi:10.1007/s10584-005-9026-x.

278- Crutzen, Paul J. (2006). "Albedo Enhancement by Stratospheric Sulfur Injections: A Contribution to Resolve a Policy Dilemma?". Climatic Change 77: 211.

doi:10.1007/s10584-006-9101-v.

279- Boland, John J. (1997). "Assessing Urban Water Use and the Role of Water Conservation Measures under Climate Uncertainty". Climatic Change 37 (1): 157-176. doi:10.1023/A:1005324621274.

280- Adams, R.M., et al. (1990). "Global climate change and US

agriculture". Nature 345: 219. doi:10.1038/345219a0.

281- Nicholls, R (2004). "Coastal flooding and wetland loss in the 21st century: changes under the SRES climate and socio-economic scenarios". Global Environmental Change 14: 69. doi:10.1016/j.gloenycha.2003.10.007.

282- Vanlieshout, M, R.S. Kovats, M.T.J. Livermore and P. Martens (2004). "Climate change and malaria: analysis of the SRES climate and socio-economic scenarios". Global Environmental Change 14: 87. doi:10.1016/j.gloenycha.2003.10.009.

283- Hulme, P.E. (2005). "Adapting to climate change: is there scope for ecological management in the face of a global threat?". Journal of Applied Ecology 42 (5): 784. doi:10.1111/j.1365-2664.2005.01082.x.

284- Weart, Spencer (2006), "The Public and Climate Change", in Weart, Spencer, The Discovery of Global Warming, American Institute of Physics, <a href="http://www.eip.org/history/climate/Public.htm">http://www.eip.org/history/climate/Public.htm</a>

285- Revkin, Andrew, "Poor Nations to Bear Brunt as World Warms",

The New York Times, 2007-04-01.

286- Brahic, Catherine (2006-04-25). China's emissions may surpass the US in 2007. New Scientist.

287- Crampton, Thomas, "More in Europe worry about climate than in U.S., poll shows", International Herald Tribune, 2007-01-04.

288- Summary of Findings. Little Consensus on Global Warming. Partisanship Drives Opinion. Pew Research

Center(2006-07-12).

289- EU agrees on carbon dioxide cuts", BBC, 2007-03-09.

290- Begley, Sharon, "The Truth About Denial", Newsweek, 2007-08-13.

291- Adams, David (2006-09-20). Royal Society tells Exxon: stop funding climate change denial. The Guardian.

292- Exxon cuts ties to global warming skeptics", MSNBC, 2007-01-12.

293- Sandeil, Clayton, "Report: Big Money Confusing Public on Global Warming", ABC, 2007-01-03. 294- Greenpeace: Exxon still funding climate skeptics", USA Today, 2007-05-18.

295- Ceres (April 28, 2004). "Global Warming Resolutions at U.S. Oil Companies Bring Policy Commitments from Leaders, and Record High Votes at Laggards". Press release.

296- China now top carbon polluter", BBC News, 2008-04-14.

297- Group: China tops world in CO2 emissions", Associated Press, 2007-06-20.

298- Group: China surpassed US in carbon emissions in 2006: Dutch report", Reuters, 2007-06-20.

299- Association of British Insurers (2005-06). Financial Risks of

Climate Change (PDF).

300- Barnett, Tim P.; J. C. Adam, D. P. Lettenmaier (2005-11-17). "Potential impacts of a warming climate on water availability in snow-dominated regions" (abstract). Nature 438 (7066): 303-309. doi:10.1038/nature04141.

301- Behrenfeld, Michael J.; Robert T. O'Malley, David A. Siegel, Charles R. McClain, Jorge L. Sarmiento, Gene C. Feldman, Allen G. Milligan, Paul G. Falkowski, Ricardo M. Letelier, Emanuel S. Boss (2006-12-07). "Climate-driven trends in contemporary ocean productivity" (PDF). Nature 444 (7120): 752-755. doi:10.1038/nature05317.

302- Choi, Onelack; Ann Fisher (May 2005). "The Impacts of Socioeconomic Development and Climate Change on Severe Weather Catastrophe Losses: Mid-Atlantic Region (MAR) and the U.S.". Climate Change 58 (1-2): 149-170. doi:10.1023/A:1023459216609.

303- Dyurgerov, Mark B.; Mark F. Meier (2005). Glaciers and the Changing Barth System: a 2004 Snapshot (PDF), Institute of Arctic

and Alpine Research Occasional Paper 58. ISSN

304- Emanuel, Kerry A. (2005-08-04). "Increasing destructiveness of tropical cyclones over the past 30 years." (PDF). Nature 436 (7051):

686-688. doi:10.1038/nature03906.

305- Hansen, James; Larissa Nazarenko, Reto Ruedy, Makiko Sato, Josh Willis, Anthony Del Genio, Dorothy Koch, Andrew Lacis, Ken Lo, Surabi Menon, Tica Novakov, Judith Perlwitz, Gary Russell, Gavin A. Schmidt, Nicholas Tausnev (2005-06-03). "Farth's Energy Imbalance: Confirmation and Implications" (PDF). Science 308 (5727): 1431-1435. doi:10.1126/science.1110252. PMID 15860591.

306- Hinrichs, Kai-Uwe; Laura R. Hmelo, Sean P. Sylva (2003-02-21).
"Molecular Fossil Record of Elevated Methane Levels in Late Pleistocene Coastal Waters". Science 299 (5610): 1214-1217.

doi:10.1126/science.1079601, PMID 12595688.

307- Hirsch, Tim, "Plants revealed as methane source", BBC, 2006-01-11. 308- Hoyt, Douglas V.; Kenneth H. Schatten (1993–11). "A discussion of plausible solar irradiance variations, 1700–1992". Journal of Geophysical Research 98 (A11): 18,895–18,906. doi:10.1029/93JA01944.

309- A. V. Karnaukhov (2001). "Role of the Biosphere

in the Formation of the Earth's Climate: The Greenhouse Catastrophe"

(PDF). Biophysics 46 (6).

310- Kenneth, James P.; Kevin G. Cannariato, Ingrid L. Hendy, Richard J. Behl (2003-02-14). Methane Hydrates in Quaternary Climate Change: The Clathrate Gun Hypothesis. American Geophysical Union.

311- Keppler, Frank; Marc Brass, Jack Hamilton, Thomas Röckmann, "Global Warming - The Blame Is not with the Plants", Max Planck

Society, 2006-01-18.

312- Lean, Judith L.; Y.M. Wang, N.R. Sheeley (2002–12). "The effect of increasing solar activity on the Sun's total and open magnetic flux during multiple cycles: Implications for solar forcing of climate" (abstract). Geophysical Research Letters 29 (24): 2224. doi:10.1029/2002GL015880.

313- Lerner, K. Lee; Brenda Wilmoth Lerner (2006-07-26). Environmental issues: essential primary sources.. Thomson Gale.

ISBN 1414406258.

314- McLaughlin, Joseph B.; Angelo DePaola, Cheryl A. Bopp, Karen A. Martinek, Nancy P. Napolilli, Christine G. Allison, Shelley L. Murray, Eric C. Thompson, Michele M. Bird, John P. Middaugh (2005-10-06). "Outbreak of Vibrio parahaemolyticus gastroenteritis associated with Alaskan oysters" (abstract). New England Journal of Medicine 353 (14): 1463-1470. New England Medical Society. doi:10.1056/NEJMoa051594. PMID 16207848.

315- Muscheler, Raimund; Fortunat Joos, Simon A. Müller, Ian Snowball (2005-07-28). "Climate: How unusual is today's solar activity?" (PDF). Nature 436 (7012): 1084-1087. doi:10.1038/nature04045.

316- Oerlemans, J. (2005-04-29). "Extracting a Climate Signal from 169 Glacier Records" (PDF). Science 308 (5722): 675-677. doi:10.1126/science.1107046. PMID 15746388.

317- Oreskes, Naomi (2004-12-03). "Beyond the Ivory

Tower: The Scientific Consensus on Climate Change" (PDF). Science

306 (5702): 1686, doi:10.1126/science.1103618.

318- Purse, Bethan V.; Philip S. Mellor, David J. Rogers, Alan R. Samuel, Peter P. C. Mertens, Matthew Baylis (February 2005). "Climate change and the recent emergence of bluetongue in Europe" (abstract). Nature Reviews Microbiology 3 (2): 171-181. doi:10.1038/mmicro1090.

- 319- Revkin, Andrew C, "Rise in Gases Unmatched by a History in Ancient Ice", The New York Times, 2005-11-05.
- 320- Ruddiman, William F. (2005-12-15). Earth's Climate Past and Future. New York: Princeton University Press. ISBN 0-7167-3741-8.
- 321- Ruddiman, William F. (2005-08-01). Plows, Plagues, and Petroleum: How Humans Took Control of Climate. New Jersey: Princeton University Press. ISBN 0-691-12164-8.
- 322- Solanki, Sami K.; I.G. Usoskin, B. Kromer, M. Schussler, J. Beer (2004-10-23). "Unusual activity of the Sun during recent decades compared to the previous 11,000 years." (PDF). Nature 431: 1084– 1087. doi:10.1038/nature02995.
- 323- Solanki, Sami K.; I. G. Usoskin, B. Kromer, M. Schüssler, J. Beer (2005-07-28). "Climate: How unusual is today's solar activity? (Reply)" (PDF). Nature 436: E4-E5. doi:10.1038/nature04046.
- 324 Sowers, Todd (2006-02-10). "Late Quaternary Atmospheric CH4 Isotope Record Suggests Marine Clathrates Are Stable". Science 311 (5762): 838–840. doi:10.1126/science.1121235. PMID 16469923.
- 325- Svensmark, Henrik; Jens Olaf P. Pedersen, Nigel D. Marsh, Martin B. Enghoff, Ulrik I. Uuggerhøj (2007-02-08). 326- "Experimental evidence for the role of ions in particle nucleation under atmospheric conditions". Proceedings of the Royal Society A 463 (2078): 385-396.
- 327- Walter, K. M.; S. A. Zimov, Jeff P. Chanton, D. Verbyla, F. S. Chapin (2006-09-07). "Methane bubbling from Siberian thaw lakes as a positive feedback to climate warming". Nature 443 (7107): 71-75. doi:10.1038/nature05040.
- 328- Wang, Y.-M.; J.L. Lean, N.R. Sheeley (2005-05-20). "Modeling the sun's magnetic field and irradiance since 1713" (PDF). Astrophysical Journal 625: 522-538. doi:10.1086/429689.
- 329- United States Environmental Protection Agencr (EPA), Washington, DC. "ITHE NATIONAL WATER QUALITY INVENTORY: report to congress for the 2002 reporting cycle- a profile". October 2007. fact sheet NO. EPA 841-F-07-003.
- 330- Gene flow from GM to non-GM populations in the crop, forestry, animal and fishery sectors, Background document to Conference 7: May 31 July 6, 2002; Electronic Forum on Biotechnology in Food and Agriculture, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- 331- Potts B. M., Barbour R. C., Hingston A. B., Vaillancourt R. E. (2003) Corrigendum to: TURNER REVIEW No. 6 Genetic pollution of native eucalypt gene pools—identifying the risks. Australian Journal of Botany 51, 333–333. doi:10.1071/BT02035\_CO.
- 332- Butler D. (1994). Bid to protect wolves from genetic pollution. Nature 370: 497 doi:10.1038/370497a0.

333- Jeremy Rifkin (1998) The Biotech Century: Harnessing the Gene and Remaking the World, published by J

P Tarcher, ISBN 0-87477-909-X

334- Amy Otchet (1998) Jeremy Rifkin: fears of a brave new world an interview hosted by The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) Will wars be fought for the control of genes in the 21st

century? Jeremy Rifkin fears the worst and explains why.

335- A. Zaid, H.G. Hughes, E. Porceddu, F. Nicholas (2001) Głossary of Biotechnology for Food and Agriculture - A Revised and Augmented Edition of the Głossary of Biotechnology and Genetic Engineering. A FAO Research and Technology Paper ISSN 1020-0541. Food and Agriculture Organization of the United Nations. ISBN 92-5-104683-2. Accessed on November 24 2007.

336- Effects of the introduction of invasive/non-native species - Joint Nature Conservation Committee (JNCC), a statutory adviser to Government on UK and international nature conservation. Accessed

on November 25, 2007.

337- http://en.wikipedia.org/wiki/Climate\_change

338- http://www.greenpeace.org/lebanon/ar/campaigns/Peaceful-

Energy/climate-change

339- UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE (JUNE 2006). HURRICANE KATRINA SERVICE ASSESSMENT REPORT. (PDF).

340- http://www.4geography.com/vb/showthread.php?t=444

- 341- Use of ozone depleting substances in laboratories. TemaNord 2003:516. http://www.norden.org/pub/ebook/2003-516.pdf
- 342- The Technical and Economic Feasibility of Replacing Methyl Bromide in Developing Countries, Friends

of the Earth, Washington, 173 pp, 1996.

343- Guidance on the DOE Facility Phaseout of Ozone-

Depleting Substances. 1995

http://homer.ornl.gov/nuclearsafety/nsea/oepa/guidance/ozone/phaseo ut.pdf

344- CITIES- EARTH HOUR 2008. WWF.

345- SUPPORTING CITIES. WWF(2008).

"346- SOMEONE GET THE LIGHTS", TORONTO STAR.

347- MARCH 2008, X6-7.

348- INDONESIA BUSINESSS SUPPORTERS - EARTH HOUR 2008. WWF.

349- ORA PAMANTULUI - EARTH HOUR 2008.

350- TRONDHEIM KOMMUNE - EARTH HOUR 2008.

351- TRONDHEIM KOMMUNE (MARCH 2008).

352- VOCM. (MARCH 2008).

#### المحجم البيثاق

- 353- WHO/UNICEF JOINT MONITORING PROGRAMME FOR WATER SUPPLY AND SANITATION (2008), PROGRESS IN DRINKING-WATER AND SANITATION: SPECIAL FOCUS ON SANITATION. (MDG ASSESSMENT REPORT 2008) P. 25
- 354- WORLD ENERGY OUTLOOK 2005: MIDDLE EAST AND NORTH AFRICA INSIGHTS, INTERNATIONAL ENERGY AGENCY, PARIS (2005).
- 355- UPDATED NUMBERS: WHO-UNICEF JMP REPORT 2008.
- 356- WATER IS LIFE GROUNDWATER DRAWDOWN
- 357- WATERPARTNERS INTERNATIONAL: LEARN ABOUT THE WATER CRISIS.
- 358- ALL ABOUT: WATER AND HEALTH, CNN, 18 December 2007.
- 359- WATER, A SHARED RESPONSIBILITY. THE UNITED NATIONS WORLD WATER DEVELOPMENT REPORT 2, 2006.
- 360-http://www.medrc.org/new\_content/indusry\_news/sept00/story1.htm. 361- http://www.edie.net/news/news\_story.asp?id=11402&channel=0.
- 362
  - http://www.nzherald.co.nz/section/2/story.cfm?c\_id=2&objectid=104 08553.
- 363-http://www.hindu.com/2007/01/17/stories/2007011719260300.htm.
- 364- http://www.caribbeannetnews.com/cgiscript/csarticles/articles/000052/005273.htm,
- 365- APPLAUSE, AT LAST, FOR DESALINATION PLANT, THE TAMPA TRIBUNE, DECEMBER 22, 2007
- 366- DESALINATION GETS A SERIOUS LOOK, LAS VEGAS SUN, MARCH 21, 2008
- ٣٦٧ مقالة LIVING WITH DROUGHT الصادرة عن مكتب الأرصاد الجوية التابع
   للحكومة الأمند إلية.
  - AUSTRALIAN DROUGHT AND CLIMATE CHANGE
- THE YEAR OF GLOBAL FOOD CRISIS :۲۰۰۸ نشرت في جريدة
  - "صنداي هيرالد" (SUNDAY HERALD)).
- HTTP://WWW.BBC.CO.UK/WEATHER/FEATURES/BIBLE\_DROUGHT.SHTML YV-
- HTTP://NEWS.NATIONALGEOGRAPHIC.COM/NEWS/2002/10/1024\_021024\_ CHILBATACAMA.HTML
  - DROUGHT PUSHED ANCIENT AFRICAN MIGRATION ULa -YYY
- مقالة LOOKING TO WATER TO FIND PEACE IN DARFUR الصادرة عن وكالة
  - أخبار رويترز.
- YVE
   مقال المالية المالية

#### المعجم البيثث

- BIG MELT THREATENS MILLIONS, SAYS UN JIL -YVO
- GANGES, INDUS MAY NOT SURVIVE: CLIMATOLOGISTS AIL -TYL
- GLACIERS MELTING AT ALARMING SPEED alia YVV
  - HUMALAYA GLACIERS MELT UNNOTICED 3124 TVA
- GLACIERS ARE MELTING FASTER THAN EXPECTED, UN all - TVA
  - WATER SHORTAGE WORST IN DECADES, OFFICIAL SAYS -TA-
- ENVIRONMENTAL NEWS SERVICE AMAZON DROUGHT WORST ALL TAI
- DROUGHT THREATENS AMAZON BASIN EXTREME 412. TAY
  CONDITIONS FELT FOR SECOND YEAR RUNNING
  - AMAZON RAINFOREST COULD 3144 TAY
- THE ) التي نشرت في إنديننت البرطانية (BECOME A DESERT ، التي نشرت به يوليو (2006) (ULLY 23).
- TAE المراجعة المراجع
  - (INDEPENDENT) بتاريخ ٢٧ يوليو (2006) 2006 (2006)
- Climate change a threat to Amazon rainforest, warns WWF مقادة ۳۸۵
   World Wide Fund for Nature) 22) الصادرة عن الصندوق الدالي تحملية الطبيعة (March 22) 2006 (2006)
- Sensitivity of the Australian Monsoom to insolation and vegetation: -۲۸۱ الجمعية Implications for human impact on continental moisture balance الجهاوجة الأمريكية.
  - 'Australian rivers 'face disaster -۲۸۷، بی بی سی نیوز،
  - Australia faces worse, more frequent droughts: study ۲۸۸
    - Metropolis strives to meet its thirst ۲۸۹
- ۳۹۰ مختاب البنادق والجراثيم والمملب (Guns, Germs, and Steel) لمواقعه جاريد دياموند. (Jared Diamond) 1997
- ا بلغاست تايفرافي A biblical tragedy as Sea of Galilee faces drought -۳۹۱ (Belfast Telegraph).
- NOAA (NOAA) Drought and climate change; implications for the -۳۹۷
  .۲۰۰۲ دیسمبر West

#### المعجم البيئان

- Record rise in wheat price prompts UN 342a 742
  official to warn that surge in food prices may trigger social unrest in
  developing countries
  - Pael costs, drought influence price increase at a 140
- http://usinfo.state.gov/af/Archive/2005/Oct/26-779234.htmlNigerian 733 Scholar Links Drought, Climate Change
  - to Conflict Africa اکتوبر ۲۰۰۵
- - -144
- http://www.dailyestimate.com/article.asp?ideategory=35&idSub=175&idArticle=12286 http://www.sfgate.com/cgi-tlian -2:\*\*
- bin/article.cgi?file=/c/a/2005/03/06/MNGE2BL7[61.DTIParched]
  village sues to shut tap at Coke March 6, 2005
  التشرية في جرينة سان village sues to shut tap at Coke March 6, 2005
- http://www.greenpeace.org/international/news/sweden-nuclear- -د٠١ closure-040806 تقارير منظمة جرين بييس (Greenpeace) عن الجفاف الذي آمىاب السويد وتأثيره المحتمل على مجال الطاقة التروية ، كالمسماس ٢٠٠٦.
  - http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-\_ #24 5-Y
- pacific/6282075.stmAustralisms Face Stake Invasiom افيل ميرسر" بي بي سي تبوز (سيدني).
- 7-3- http://scriptures.lds.org/en/ciher/9 تحدث الشموب القديبة التي عاشت ج الأمريكيتين عن الثمانين التي كاتوا يجدونها بكثرة نتيجةً الجفاف الذي شهدته بالاهم، وذلك لِد كتاب للورمون.
- http://txforestservice.tamm.edu/shared/article.asp?Document(D=406&nnc=fireTexas £+£ Forest Service description of the Keetch-Byram Drought Index (KBDI) from 12/2/1/2002
- 7-3- http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/6538219.stm مقال معادر عن ومتعللة بي بي سي الإخبارية عن قرض البنك الدواجي لإنقاد بحر آرال.

#### المعجم البيئان

۰۱۷ - http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/3397077.stm مقال لوكالة بي بي - http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/3397077.stm مقال لوكالة بي بي الإخبارية صدر في ۲۰۰۶ يتناول الخطر المحدّق بكازاخستانا من فقدان بحيرة بلخاش.

http://news.bbc.co.uk/2/hi/programmes/from\_our\_own\_correspondent/6530453.stm برنامج برنامج (From Our Correspondent (From Our Own Correspondent) على قناة بي بي سبي الإخبارية حول استخدام الميام في زراعة القائد.

-1.4

http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B5%D9%81%D8%AD%D8 %A9\_%D8%A7%D9%84%D8%B1%D8%A6%D9%8A%D8%B3%D9%8A%D8% A9



<u> तावित्यमा</u>			التبق	Q.J
المقدمة				۲
खेंग्री के மு		)-	0	
dynamic equilibrium الاتزان الديناميكي الطبيعي	Natural			٦
اتزان بدني Homeostasis				٦
اتفاقية كيوتو Kyoto Protocol				٦
اتفاقية مونتريال Montreal Protocol				11
				18
احترار عللي Global warming				ri
ألتظفر الإشماعي	Signal .	et . · ·	- 1 h	住
Wildlife with the Vi		20		*
الميالي، عامل Factor, bio.				*
الختلال الدوازن البيثي Ecological imbalance			Sept.	1

المهجم البيثان
إدارة الحياة الفطرية Department of Wildlife إدارة الحياة الفطرية
إدارة المخلقات Waste Management إدارة المخلقات
إدارة مساقط المياء Watershed management إدارة مساقط المياء
الأدغال fungle
الأراضي الرطبة Wetlands
إزالة الغابات Deforesiation المالية الغابات العابات Deforesiation
ازمة المياه Water Crisis
اسبستوس Asbestos
الاستشمار عن بعد Remote Sensing الاستشمار عن بعد
استغلال المسادر الطبيعية Exploitation of natural resources
الاستنزاف Atcrition
الأسمدة الكيماوية Chemical fertilizers
اسموزا Osmosis
أشمة تحت الحمراء Friends of the Earth أشمة تحت الحمراء
أشمة هوق البنفسجية Ultraviolet Radiation UV
اشنات Ohnat اشنات
أمِيدِقاء الأرض Friends of the Earth أمِيدِقاء الأرض
الإطار Framework الإطار
إعادة التدوير Recycling
اعادة تأهيل الأرض Rehabilitation of land اعادة تأهيل الأرض
إعادة دورة المواد Recycling materials
اعتراض المطر Intercept rain
إعصار Hurricane إعصار
افتراس Prey افتراس AY

## المعجم البيئج

٨٤		C	api	turi	ing	gr	ee.	nh	ous	se	gas	C'S	ري	مرار	، ال	اس	حتب	וצ	زات	ں غا	تام	اق
۲-۱																	0	cid	atic	)II \$,	کسدا	ź
۲-۱																	E	lec	tro	ون n	ڪتر	إلد
۰۷														٠			E	mi	ssic	ے no	نيعاد	¥.
۰۷											,(	Cle	an	er	Pro	dı	icti	on	لف	الأند	نتاج	لإن
٧٠.																		.tı	ор	ism	حاء	ند
٠٧																	Pı	ev	ale	nce	ثبار	نت
Å.													S	oil	de	gra	ıda	tio	ية ١	، التر	ملاز	ند
11									E	nv	iro	กซ	nen	ıtal	do	gr	ada	ıtic	n ,	، بیتر	ملاز	ائہ
17														٠				. I	inz	yme	یم د	إنز
۱۳		.1	Exj	plo	sio	n c	of t	he	Cl	hei	no	bу	l re	ac	tor	یل	يرنو	تث	عل	المفا	جار	انف
۱۳						T	he	W	ors	t n	ıuc	le:	ır d	lisa	ıste	r a	ووي	، الن	إرك	لڪو	وأ ا	أس
١٨										P	op	ula	atic	าก	exp	olo	sio	ي n	ڪانہ	_ســ	جار	انة
Yo																E	xti	nel	ior	ض ا	نقرا	וצ
40						S	hri	nk	age	e 0	ıf ti	he	Ar	cti	ي ت	ماد	الش	ب	لقما	اش ا	ڪ.	اند
۲۷																	. 4	،وڻي	ء الد	کان	نمر	الد
YA	,														Α	val	lan	che	،ي :	جليد	بيار	انه
44																. ;	. (	)3	Οz	one	رون	أوز
Tr.	1	, ,	ê, s	. 53	÷	. •			•		, e				1	4	Ler.	P	1	ولا	-	إيد
18	1.2	(° -	and I		4	j ja j <sub>e</sub>		17 (y	1		1		1	7			.60	là	Di.		2	il i
*										*				1		1		100	Eurur		J.	和村
				100				-				•		3	1.00	P	H	4		9		1000
			1	ALT.	4	新游		100		4	N. A.	79	Ŕ	ď,	7		200			000	C	THE PERSON
	1				なる					-	-	1		*	FA.					i de		1
4		200	160		1				1	7	4 S	1	10 19	65.5	200	10 1	100	- "	n 100	A- 401	1001	

	المحجم للبيئاني
177	Programs or awareness campaigns برانهج أو حملات التوعية
177	برڪان Volcano برڪان
124	Pool Storage
•	Programme of the United Nations المتعدد اللبطة
TEX.	Environment Chile
128	Hot special and the special an
TEX	Betat 12
182	Blastalop
108	Entironmental
144	Environment and their relationship to human beings the state of the st
144	Human environment
TYY	Urban environment
MAR	The aquatic environment utili
AM	House development House
	IUP
	UP
2007/465	Environmental impacts
175	Ecology (ecological) (المنظول المنظول ا
781	Burnelin
1A1	Shall rather of a party and the state of the
144	The state of the s
YAF	تَجْرِيْفُ ٱلنَّرِيْة Soil erosion تَجْرِيْفُ ٱلنَّرِيْةُ
474	Weathering Local

السئة	مفجع	Ñ
97.	7	•

1/	A			-			Er	ıvi	го	DII	ne	nt	al	R	is	k	A	S	se:	58	me	ent	į,	ů.	JI,	مار	خا	u.	ايا	يح
14	4			•		,		•									D	TC	ш	gŀ	ıt 1	ol	er	an	ce	ف	بقا	, ال	يمل	تح
1.4	٨				-		1	Oo	WI	ılc	80	1 (	he	9 [	or	op	e	Γ 8	m	in	nal	ان	يوا	لد	ميا	ىلى	إلسا	يل	نحه	z) į
1.4	٩								•		•	,	E	'n	vi	ro	n	m	en	ta	1 F	lis	k	A	sse	SS	me	nt	نثر	ij
15	ω,	٠.		•									,												St	or	ag	ڻ¢	نزي	ü
11	•					-						I	3n	V	iro	n	<b>1</b> 111	eı	nta	ul	Pl	an	ni	ng	ئى	لييا	11 J	عيد		11
11	ı.	٠.	- 401	. 3	-ù	- #				-															-			ري ق		
11	•	è												٠	۰							. ]	Fe	m	er	ta	tic	n.	فهر	J
141	•	٠						-	]	De	te	ri	or	at	io	n	0	f t	he	e	en r	/ir	or	um	en	t Æ		۔ برا	بھو	ü
141	,	_																										24		
11	ı	-									-																	کم		
1		•	, .				۰																					' oil	_	
114	,				,									E	ŋ	/iı	O:	nr	ne	n	tal	E	du	ICE	ıtic			ة بي	-	
14									-																			 کیم	-	
14						•						٠													_			۔ کیز		
\A		-										•																م ا		
41		-			,																							ت		
A1	1-	٠.				,																						-		
KĀ	d de	uş,	W.	, and	١,	,	٠,	į,	•	٠.							,							4.	, - >	2		, and		
B	4	rin i	a.			is de	44	agi.	i w'	54	i.	i ,			ı	H	80	bi	Búty					,	7.75					
<b>M</b>	1	-			1	一世間	120			Programme and	7	1	2.0		1000		1000	1.			3 1	S 900		40.3	2	. Y.			2	
		-	and and	ij		1		W W	-	133				5.4	100	100			. ?	e,	5 3	- 5	à	1	1	2	. 7		E.P.	4.
	) la			4	清	1		1	1,50	4			14.0				1													
Š.		1			-	- 0		1	" 被	· .		923		< . 13		٠,							-	A	155	14	4 .4		4	7
11日本	大学	200	State of		然 全器	で	4	· 注	李	100		G-0.48	TO COL	"	A. P. Salve	100		100				W. 575	20	3			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	24

											الهفجم اليثاق
Y£•					٠						تعرية Erosion تعرية
Y£1											Compensation التمويض
451											تغنية Nutrition
<b>Y£</b> Y											Vegetation coverage التنطية النباتية
727											Climate Change تغيّر المناخ
Y00											. The main change التايير الرئيسي
<b>400</b>	En	vir	on	me	nt	al a	lss(	<b>ess</b>	me	nt	t for the project التغييم البيشي للمشروع
707		.]	Bn	vir	on	me	nta	l I	mp	ac	rt Assessment EIA تتينيم التاثير البيئي
Y07.											تنهاش Mutualism تنهاش
707		E	nv	irc	nr	nei	ıt-f	irie	nd	ly	التيكنولوجيا الملائمة للبيئة technology
Yoy											تكيف Adaptation
Yov									Ra	di	تلواث إشماعي ioactive contamination
Y.O.A											Contamination of land قاوث الأرض
YOA		. •									. Pollution of the seas تلوث البحار
774										. 1	تثوث البيئة Environmental Pollution
7.41											تلويه التربة Soil Pollution تلويه التربة
LAX.	Sag.	riken	nad r			٠					Air pollution المواء
740											توت بمىرى Visual pollution
140											تقولت ضوئي Light pollution
ľ¥V .											Noise pollution بالوقائة ضوضائي
133											ناوت مائي Water pollution
701											نلؤے وزائي Genetic pollution

تورث البيئة Contamination of the environment.

تعاني Competition . . . . Competition

r									الهمجم البيثاني
۲٥٢				٠					تفس Breathing تفس
707									تفس خلوي Cellular Respiration
707									. Human Development التنمية الإنسانية
<b>T00</b>									التمية السندامة Sustainable Development
377									تنوع احيائي Bio-diversity
415									توع حيوي Biodiversity
X7X									تهاطل نووي Nuclear fallout
٨٣									. Environmental Balance التوازن البيثي
441									Dynamic equilibrium توازن دينامي
۲۸۲			٠						التواقت الضوثي Simultaneity optical
TAY									التوعية البيثية Environmental Awareness
	μŲ	h				_			इग्री खोच
<b>ፕ</b> ለ ٤									ثابتة درجة الحرارة Constant temperature.
<b>4</b> 84									الثروة الحيوانية Livestock
717									شفور Gaps
747				٠	٠	٠	٠		ثقب الأوزون Ozone hole
	μq	U			_			-	प्राची। खोच
APT									.The readiness of pasture جاهزية المرعى
744									جزيء Molecule
754									. Aerosol Particles جسيمات دقيقة معلقة
<b>75A</b>				٠	٠		٠		جفاف Drought جفاف
<b>777</b>									

1									_							-	14	اله	ر مجم	الها	
٤١٠												1	he	:L	ice	nsi	ng	عة	رخه	4	الجو
٤١٠								-				-	T	he	со	nce	ern	ed	منية	41 4	الجو
	ΣII		-		190			-	<b></b> -		_	-		-	ei	ДÌ	l d	Ġ	पि		
£14				•			•					-		τ	Jric	ac	id	يك	ليور	شن ا	حام
£17					ø						-					(	Cor	nta	ine	اوية:	ائحا
£łY				•		T	he	m	ıxi	mu	m	al.	lov	val	ble	موح	أسم	u ,	تمر	د الأ	ألحا
£1Y													٠	Sį	ec	ific	h	eat	عية	رة نو	حرا
£ł¥				•				-										- 3	Hea	رة ti	حرا
£1Y											۰						.(	Gr	ave	نىs	حص
111				•	-							S	oil	C	ons	er	at	ior	ترية ا	ث ال	-
212			C	on	ser	va	tio	n c	f n	atı	ıra	l n	esc	uı	ces	ىية	لبيا	الم	وارد	ظ الا	حقة
٤١٤																		Sh	ıdg	esL	الحا
ite			•					-		En	viı	on	m	ent	: pr	ote	cti	on	بيئة	اية ال	حما
£10			-					V	/at	ers	he	đ l	ro	te	ctic	n	اليا	طل ا	ساق	اية م	حمنا
210					•	P	ro	tec	tio	n o	fv	va	er	SO	urc	es	لياه	راا	سماد	اية م	حما
213											Po	llı	ıtic	m	Inc	ide	ent	se	لتلو	ىث ا	حوا
£17						•	•						C	on	m	on i	life	246	تريد	ة مث	حيا
217		٠					-	•	-				•		•			Bi	om	بومe	الحي
	ΣIU				-							-			Ė	þ	H.	ćė	<u>je</u>	L	
£1A					•	-	J							Z	s,ti,"	ρ	ff-	sit	قع	ج اللو	خار
214					-		1				1	-		G	941	-		al.	نزب	طة	خري
	- 1		•	***	-		****	, personal di													

													المعجم البيئي
٤٧-									٠				خط الشاطئ Shore line
٤٢٠			Ct	ar	act	eri	sti	cs	of 1	haz	ar	do	دواص النفايات الخطرة us waste
	Σ	ri	-		-	_		will down	-			-	पीमा खोच
£ 44													درنات (نتروجین) (Tubers (N
£YY						٠		Sa	mit	ary	/ L	an	الدون المبحي للمخلفات d filling
£YY			4.						٠				دهائق مملّقة Minutes on hold
£ 77							٠					.]	دورة الفسفور Phosphorus cycle
1 YY												٠	دورة الكربون Carbon Cycle .
£Y£													دورة الماء Water cycle دورة الماء
£Yo	٠												دورة النتروجين Nitrogen cycle
£ Y o													د پهدي تي (DDT)
273									D	yn	an	ic	s of the tribe ديناميكية العشيرة
£Y%				٠		•		٠					ديوكسين Dioxins
	Σſ	'U	_			_	-		_		_	_	दीश्री खंध
£YA													داتي التغدية Autotroph
£YA					٠								در: Atom درة
£YA													. · bio-peak الذروة الأحياثية
473	•												Peak Education الذروة التربية
£XA.	an e v												· Peals الذروة الناخة



· (\$ 1986)

### المعجم البيئان

Σ[9	حرف الراغ
-----	-----------

۳٠												Se	lec	tiv	e į	gra	zi	ng	ني	تقاة	۽ الان	ارعي	11
٤٣٠												No	ma	adi	c (	Gra	zi	ing	ي ا	حال	۽ التر	لرعو	11
٤٣٠					٠									O	vei	G	та	zi	ng	ائر	بأأج	لرعم	11
E <b>T</b> 1							D	efe	rre	d į	gra	zir	ıg j	peı	io	dic	ل	رجا	H,	ىرى	، الدر	رعو	11
E۳۱									Ι	Def	en	red	gr	azi	ng	pe	eri	iod	lic	جل	ہ المق	رعر	11
٤٣٢													M	lix	ed	gr	22	in	g J	تلما	ب المخ	لرعو	11
ETT													D	ou	ble	-g	ra	ziı	ıg	دوج	۽ المن	لرعم	31
ETT											.(	Cor	ıtir	ıuc	us	gr	82	zin	g	تم	بالمسا	لرعج	ij
٤٣٢												C	om	m	on	gr	<b>az</b>	in	gu	ترك	۽ المث	لرعم	Ħ
ETY												N	10	der	ate	g	ra	zir	ıg ,	ندل	بالما	لرعم	ii.
ETT						R	epe	ate	d	sea	so	nal	gı	az	ing	3 1	ڪر		ي الم	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ي المور	لرعم	H
ETT								.S	en	ni-ı	no	ma	dic	gı	78.7	ing	3 4	اڻي	ترح	ه ال	بث ر	لرعو	H
ETT						٠											٠		.gr	azi	ng ,	لرعر	il
٤٣٣														St	ag	naı	nt	W	ate	I o	د الميا	ڪو	J
Ł٣٧																					Sand	مل ا	J
																		: 84		ž	_		
	Σþ	4	-	-	-	-		_	-		_	_		_	_	ď.	EL.	μι	. C	a j	1		
٤٤٠												Or	gaı	nic	F	arn	niı	ng	رية	ىضر	مة الد	لزراء	Ħ
٤٤.													_								ake		
٤٥٠																					Oil		

#### المعجم البيئال

	ΣΟ	l						-	-		_				. (	Ģ	ш	IL	ද්ශ්	Įμ	91.		
£oY															٠				C	oa	ل st	ماحا	ائد
£oY													۰		E	art	h l	Но	ur	ښ	الأره	عة	سا
٤٥٥															H	ibe	rn	atio	on	تاء	الشا	بات	***
200									٠					٠				Do	rn	ar	су	بات	<del>i</del>
٤٥٥	Load	i c	apa	aci	ty	of	nat	ura	al 1	res	oui	ce	8 4	يميأ	طبي	د ال	وار	للم	لية	بميا	التح	سمة	الس
٤٥٥														.1	Fie	eld	ca	pa	cit	y ,	حقار	ية ال	n.co
٤٥٥																			5	Shi	p z	ىفيد	أثس
٥٥٤														Fo	od	l C	ha	in	ئية	غذا	لة ال	ملسا	الس
204																		Ce	llı	alo	se .	يلوز	سيا
٤٥٦												E	co	po!	liti	cs	ىية	لوج	2	إيد	ية اا	میات	الس
	ΣΟ	U			_			_			-	_		-		ģ	ui	ЦL	Ċ	åj	u		
٤٥٨		E	inv	iro	nn	nei	ıtal	m	юп	ito	rin	g	nei	tw(	ork	cs ,	يثج	الي	سدل	لره	ت ا	ڪا	شب
٤٥٨	٠	۰	٠									٠						P	er	SOI	ى 1	نخد	ائث
	ΣΟ	9	_		-			-	_		_	_	_		-	le	מ	ЦĹ	de	àj	a		
٤٦٠													.]	En	tre	pre	ene	eur	يع	ئىر	م المد	احب	مب
٤٦٠												Bl	ast	fi	shi	ing	یر	غج	بالت	ك	4.0	ید ا	صب
173										C	yaı	nic	le :	fis	hir	ıg	نید	ىيا	بال	ك	444	ید ا	صب
٤٦٢							Fis	hi	ng	in	the	d	еp	ths	S O	ق f	مما	الأد	ž	ك .	أسبه	ید اا	صب

صيد غير قانوني Illegal hunting.

\$70

## الوهجم البيئاني

	Σ	UI	-	-		-	-		-	_			-	le	اف	IL o	Ġ	łσ		
																	Sn	نgo	شبخا	,
													, Di	nit	rific	cat	ion	ندرتة	شمد ال	,
									i.			Li	ight	Nu	trit	io	ية 1	الثقد	ھىوڭي	
-	Σ	JŲ	J	-		-	-	-	-	-			-	ėl	h	IL	ĊĠ	िय		
										(	Geoth	erm	al po	owe	erų	ضدي	ة أر	عراري	طاقة .	
													. V	ita	l E	neı	gy	حيزية	طاقة	
											. R	ene	wab	le l	Bne	rg	Узз	متنجد	طاقة	
								R	efu	se	Deriv	e F	uel	RE	F	يات	11	ةمن	الطاة	
									à				Oz	one	L	aye	rü	الأوزو	طبقة	
											4 .				å		Αlε	çea	طحال	
			ı									Style	e bio	olo	gica	al	باثر	ر الأء	الطرا	
											. En									
																	-			
																			•	
																			-	
	Σί	19	_										- 1	¢l	لظ	II.	ĊĠ.	पि		
	Tì	ıe	ph	ene	om	en	on	of	bio	olo	gical	dive	ersit	ىي У	اوخ	نةو	ع اا	ة الشر	ظاهتر	
												4	Gre	een	hou	ıse	نيئة	ة الدة	ظاهر	
					٠					E	Il Nir	οА	llan	ina	نيئا	ناز	و وا	ة النيا	ظاهر	

					-					-				-		_				2	4	Ш	4	لهنا	Œ		
141								Gr	eeı	ab	Off	S	e E	íf	fec	t	ي	<u>,</u>	جا	الز	بت	لېي	ليرا	ta:	هرة	ظا	,
194				,						٠						1		,	١.	ig	ht	ra	in	طر	Jj,	ظار	,
	Σ	۳	J	replica o	-	-	CORPTO IN		-	-		-		-			_	. 2	11	ò	L	ćĠ	1	1			
111															, ,						٠	Sto	orn	n ä	مىة	عا	
190										٠				,				I	ВЫ	ZZ	ar	1 4	45	D Z	صة	عا	
110				٠	. 4						,	·			T	hu	m	de	ers	to	rno	بة	عدا	ية ر	صة	عا	
£W.											,		4				S	a	nd	sta	TI	n i	مليا	۽ ر	صة	عا	
<b>\$</b> 1A											,		£	)e	tei	m	i	ni	ng	fa	ict	or	بد	on.	مل	ما	
<b>\$4</b> A	,		,								E	n٦	/in	Oi	ım	eı	nt	tal	jι	ıst	ice	; 4	بيثر	J1 4	بدال	M,	
۲۰و														(	Or	gs	ar	ic	n	aai	te	: ä	ماد	ري	نىق	ac.	
٧٠٥																						.]	Fee	d d	بلف	ال	
4.0		,					,	Fla	ag	of	ra	ın	ge	I	naı	na	ıg	eı	me	nt	ی	إء	41:	دان	م إد	ما	
٧٠٥								Env													-						
7,0																				7		1					
2 44																											
4.5																			-						,		
1-5																											
1-4																					•				-		
148																									,		
•••																											
• 0																							7		•		
••																					-						

													المهجم البيئغ
٥٠٥													Catabolism عمليات الهدم
0.0	-				T	he	pro	OCE	222	of	ph	ote	عملية التمثيل الضوئي osynthesis
٥٠٦													Component عنصر
۲۰۵													عوالق Plankton عوالق
۲۰۵													العوامل الأحياثية Biotic factors
1.0		٠	•	٠	٠		٠	٠					Soil factors عوامل التربة
	0-	U	_			_		_			-		
۸۰۵													غابة ثانوية secondary forests.
٥١٠													الفاز الحيوي Biogas
٥١٠								٠					غاز الرادون Radon غاز الرادون
۸۱۵													غازات المعربة reenhouse gases
410													n Pastoral النباتي الرعوي
۸۱٥													Vegetation الغطاء النباتي
۸۱٥													الفلاف الجوي Atmosphere
٥٢٠													Biosphere الغلاف الحيوي
770													. Hydrosphere الفلاف المائي
۲۲۵	•	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	•	٠	٠	. Lithosphere الفلاف اليابس
	OF	U	_			-					-	-	इब्रि खोज
۸۲٥						٠							فطریات fungus
٥٣٣						٠							Photon فوتون
٥٣٣						•			٠	•	٠		فيضان Flood

44.

## المهجم البيئاق

0Σ0 खाखा खाँच
قطع الأشجار Logging Logging
قطع كامل للأشجار Clearcutting قطع كامل للأشجار
قهة ريو Rio Summit
001 ख़ीट्या ख़ीच
ڪاڻن حي Living organism ڪاڻن حي
ڪالوري (سمر حراري) Calories (kcal)
الكتلة الاحيائية Biomass الكتلة الاحيائية
الكثافة النباتية Plant Density
الكثافة النسبية Relative density الكثافة النسبية
ڪساءِ خضري دائم Apparel Greengrocer lasting ڪساءِ خضري دائم
ڪساءِ خضري مؤقت Apparel Greengrocer temporary ڪساءِ خضري مؤقت
ڪلورو فلورو ڪريون ( CFCs ) Chlorofluorocarbon CFCs CFCs
الكور Composting الكور
ڪوارث بيئية Environmental Disasters
الكواشف النباتية Reagent plant
کوا بیشه Environmental niche کوا بیشه
کوتیکولا Kutikula
كوكب الأرض Planet Earth
ڪومة النفايات The scraps heap
Chamagutaturals : tall 61

F								110,40				الوهجم البيثان
۸۶٥									. 1	∃n	vir	حيمياء البيئة ronmental Chemistry
	0	q	-	-	lalino a		-	_		_		प्रीप्रा खेव
٦.,												لا إحياشي، عامل Abiotic
٦.,												Anaerobic ي هوائي
۲.,												Panting
	1	-1	-	•		-	-					प्रांक्षी (बंग्न
1.4												مادة كريوهيدراتية carbohydrates
1 · Y												. Herbal Pesticide
۱۰۳												Pesticides
1.0												متغير درجة الحرارة Poikilothermic
1-1						A	cut	e I	Rac	lia	tio	on Syndrome متالازمة الإشعاع الحادة
١٠٨									Er	vi	ror	nmental resting place المنوى البيشي
۸-	٠		٠		٠							البال البوي Airspace
•A									٠			Community
٠.٨												Community
٠,												Decomposers
٠4												. Natural Park محبيات طبيعية
•4					,							محول محال محال
١.												Ocean Social المحط الاجتماعي
١-									. 1	Bio	osp	المبط الحيوي أو المشرة الحية phere
١٠			(C	ce	an.	-m	ade	) (t	ecl	me	olo	الحيث المنوع (التكاولوجي) ogical

7 7 7

### المفجر البيقل

11.	الخلفات السائلة Wastewater
111	مخلفات مختلطة Mixed Waste مخالفات مختلطة
117	مخلفات Waste
rn	مراجعة بيتية Environmental Auditing
<i>111</i>	المراعي Pastures
rv	مراقبة المراعي Monitoring pastures
117	مراكز استقبال مياه التوازن Reception centers for water balance
W	المربح landfills
liv	مرفق معالجة أرضي Land treatment facility
W	مركبات البوليكلوينيتيد بيفينيل (بي سي بيس) (PCBs)
UV	Consumers
L1A	المشروعات الجديدة New Projects المشروعات الجديدة
M	المشروعات المدلة Projects modified
115	. Projects with a special nature المشروعات ذات الطبيعة الخاصة
114	المشروعات Projects
114	مضادة حيوية، مادة Antibiotic
11	مطرحبضي Acid rain
YA.	معالجة حيوية Bio remediation
YA	ممالجة داخلية مفاقة An internal processing closed
74	معالجة مياه الشرب Drinking Water Treatment
74	معالجة نهاية الأنبوب Treatment of the end of the tube
۳-	Treatment المالجة
٣٠	معابير بينيَّة Environmental standards
<b>*</b> *	المعل الشهري Monthly average المعدل الشهري

المعنيا البتائية	
مدن ثقيل Heavy metal مدن ثقيل	
مضول الدفيثة Greenhouse effect مضول الدفيثة	
مقاييس الجودة البيئية Environmental quality standards	
مقاییس بیئیة Environmental standards مقاییس بیئیة	1
ملامنة Adaptation ملامنة	
ملوحة التربة Soil salinity ملوحة التربة	
المتجات Producers المتجات	
المنتزهات الوطنية National parks المنتزهات الوطنية	
منطقة محمية Protected Area منطقة محمية	
المنطومة البيثية Environmental System المنطومة البيثية	
المواد الخطرة Hazardous Substances المواد الخطرة	
مواد هيدروكربونية Hydrocarbons	
المواد والمخلفات الخطرة Hazardous Substances and Wastes المواد والمخلفات الخطرة	
الموارد البيثية Environmental resources الموارد البيثية	
مواطن Habitats مواطن	
۱٤٧ Resource مورد	
مياه التوازن Water balance مياه التوازن	
المياه الجوفية Groundwater المياه الجوفية	
الياه السطحية Surface Water الياه السطحية	
مياه الشرب Drinking water مياه الشرب	
مياه ايضية Metabolic water مياه ايضية	
مياه متوافرة Water available	
ميتوكوندريا Mitochondrial	
ميثاق الأرض Earth Charter ميثاق الأرض	

# المهجم البيئاني

))µ	النون	ख़ीच
-----	-------	------

الناقلة Tanker الناقلة									172
نباتات عالقة Phytoplankton نباتات عالقة									171
نتح Teranspiration نتح									172
نترت Nitrification نترت									17.5
Solar Activity النشاط الشمسي									171
نضوب الأوزون Ozone depletion									177
,									
النطاق الساحلي Coastal band									(VV
osystem energy النظام الأيكولوجي بلغة الطاقة									W
نظام إيكولوجي Ecosystem				٠	٠				177
نظام بيئي Ecosystem نظام بيئي									W
. Aquatic Ecosystem النظم البيثية الماثية									145
نفايات الكترونية E-waste									147
نفایات صناعیهٔ Industrial waste									/•4
Wilting point نقطة الذبول									٧٢٠
نوع مهدد بالانقراض Endangered species.	, I								771
. Indoor air quality نوعية الهواء الداخلي									/Y1
•									
होक्री खेक्र		4 640	 -	-		_	Ш	Uſ	
الهجرة Immigration									374
ميموغلوبين Hemoglobin ميموغلوبين									44.5
هواء Air									<b>4</b> Y Y <b>5</b>

	البعجم البيئق	
YYT	موائي Aerobic	
	NLN वृश्चि। ख्रोच	
YYA	يثيقة النقل The transport document وثيقة النقل	)
XXX	وسائل أو مواد التوعية البيئية. The means or materials of environmental awareness	
YYA	وسائل نقل الزيت Means The transfer of oil	,
AYY	الوسط الحيط Their environment	
YYA	أوعي البيثي Environmental awareness.	,
	ULd एग्रिंग त्वृध्य	
٧٣٠	Urea Line	ŀ
٧٣٠	وم الأرض The Day the Earth بوم الأرض	į
۲۳۱	للصادر والمراجع	
VAV	القهريس والمام والم	ı



# A

لا أحيائي، عاملAbiotic	600
Accumulation تراكم	191
	619
متلازمة الإشعاع الحادة Acute Radiation Syndrome	
تكيف Adaptation	257
Adaptation	635
	726
Aerosol Particles حسيمات دقيقة معلقة	398
المروسولات Aerosols	130
Afforestation تشجر	221
تلوث الهواءAir pollution	282
Airs on anno an anno an anno an anno anno a	
Airspace ( ) ( ) ( ) ( )	608
مستند مناوه الشمس Albedo	
Algeaulob	

	المهجم البيئاني
Allelopathy التضاد الحيوي	239
An internal processing closedمعلية مناقبة معالجة داخلية	628
Anabolismعمليات البناء	505
Anaerobic لا هوائي	600
Antibiotic مضادة حيوية، مادة	619
Apparel Greengrocer lastingمناء خضري دائم	554
كساء عضري مؤقتApparel Greengrocer temporary	554
Aquatic Ecosystem النظم البيعية الماثية	684
Asbestos أسبستوس	63
Atmosphere الفلاف الجوي	518
ذرة Atom فرة	428
Attrition الاستراف	65
Autotroph ذاتي التغذية	428
Avalanche الهيار حليدي	129
В	
Bacteria بکتیریا	149
Bio remediation معالجة حيوية	628
Bioaccumulation تركيز حيوي	218
Bio-diversity تنوع أحياثي	364
Biodiversity تنوع حيوي	364
Biogas الغاز الحيوي	510
Biomass الكتلة الاحيائية	554
Biome	416
bio-peak الأحيائية bio-peak	428
Biosphere الغلاف الحيوي	520
المحيط الحيوي أو الكرة الحية Biosphere	610

	المعجم البيئث
Biotic factors العوامل الأحيائية	506
Blast fishing صيد السمك بالتفحر	460
Blastaidp بالاستيدة	
عاصفة ثلحية Blizzard	
Breathing ثنفس	
C	
كالوري (سعر حراري)(Calories (kcal	554
ں غازات الاحتباس الحراري Capturing greenhouse gases	84 اقتنام
مادة كربوهيدراتيةcarbohydrates	
دورة الكربونCarbon Cycle	
عول محفود Catalytic Converter	
تنفس علويCellular Respiration	
Cellulose: سليلوز	
CFCs) Chlorofluorocarbon CFCsکلورو فلورو کربونک	
راص النفايات الخطرة Characteristics of hazardous waste	
الأسمدة الكيماوية Chemical fertilizers	65
كيميائي التغذية Chemoautotroph	
Cleaner Production الإنتاج الأنظف	
قطع كامل للأشحارClearcutting	
Climate Change تغير الناخ	
Coast الساحل	452
الرعى المشترك Common grazing	
	416
عدم حيويCommunity	608

	المعجم البيئاق
Community	608
Compensation التمويض	
Competition	
Component عصر	
Composting	555
Concludes	191
حفظ الموارد الطبيعية Conservation of natural resources	414
Constant temperature، ثابتة درجة الحرارة	384
Consumers ناستهاکات	617
Container الحاوية	412
تلوث الأرض Contamination of land	258
تاریث البیعة Contamination of the environment	352
Continuous grazing الرعي المستمر	432
Cyanide fishing ميد السمك بالسيانيد	461
D	
DDT دي دي دي وي	425
Decline in vegetation التراجع النباق	191
Decomposers اظلات	608
الرعي الملوري المؤحلDeferred grazing periodic	431
Deferred grazing periodic الرعي المؤحل الرعي المؤحل	431
Deforestation إزالة الغابات	51
Department of Wildlife إدارة الحياة الفطري.	44
Desertification تصحر	224
Deterioration of the environment تلهور البيعة	191
Determining factorعامل محدد	498
Dinitrification خد الترتة	475

	المعجم اليفاق
ديو كسين Dioxins	426
تصریف مباشر Discharge directly	
Discharge التمريف	239
Dormancy	455
الرعي المزدوج Double-grazing	432
التحميل السليم بالحيوان Download the proper animal	189
سعالجة مياه الشرب Drinking Water Treatment	629
Drinking water مياه الشرب	648
Drought tolerance تحمل الجفاف	189
Drought -ii-	398
Dynamic equilibrium توازن دينامي	381
Dynamics of the tribe ديناميكية العشرة	426
E	
Earth Charter ميثاقى الأرض	650
Earth Hour ساعة الأرض	452
Earthquake زاوال	440
Ecological imbalance استخلال التوازن البيئي	43
Ecology إيكولوجي	130
Ecology (ecological) (الإيكولوجية التبيُّق والإيكولوجية التبيُّق والتبيُّق والتبيُّ	174
Ecology of selfعلم علم البيعة اللاتية	504
Ecology علم البيه	504
Ecopolitics السياسة الإيكولوجية	456
Ecosystem نظام ایکرار می	677
Ecosystem	
El Nino Allanina ظاهرة النياو واللانينا	490
Electron الكرور	

البيئاني	المهجس
----------	--------

Emission الانبعاث
721 نرع مهدد بالانفراضEndangered species
460 صاحب المشروعEntrepreneur
Environment ينة Environment
Environment and their relationship to human beings السينة وعلاقها بالإنسان 169
Environment protection حاية البية
255 التقييم البيتي للمشرو Environmental assessment for the project
616 Environmental Auditing
382 التوعية البيئيةEnvironmental Awareness
728 الرعي البيثيEnvironmental awareness
368 التوازن البيغي Environmental Balance
Environmental Chemistry كيمياء البيعة Environmental Chemistry
Environmental degradation انحلال بيني. 111
Environmental Disasters کوارث بیئیة
Environmental Education تربية بيعية
Environmental Impact Assessment EIA تقييم التأثير البيثي
Environmental impacts بناثيرات بيئية
Environmental justice البيدة البيد 198
458 شبكات الرصد البيغيEnvironmental monitoring networks
Environmental niche کوّة یعید
Environmental Planning التخطيط البيثي
Environmental Pollution تلوث البية 279
635 مقاييس الجودة البيئية Environmental quality standards
Environmental resources الموارد البيئية
Environmental resting place المثوى البيثي 608
188 تحديد المخاطر البيئية Environmental Risk Assessment
Environmental Risk Assessment ﷺ

	المعجع البيئث
Environmental Sociology علم الاحتماع البيعي	503
Environmental standards معاير يعية	
Environmental standards مقاييس بيثية	635
Environmental style الطراز البيثي	487
Environmental System المنظومة البيئية	
تكنولوجيا الملائمة لليئةEnvironment-friendly technology	256
Enzyme إنزم	
Erosion، تعریه Erosion	240
Eutrophication تريف	186
Evolution	239
E-waste نفايات الكترونية	697
Exploitation of natural resources ستغلال المصادر الطبيعية	64
ار المفاعل تشيرنوبل Explosion of the Chernobyl reactor	113انفح
Extinction الانقراض	125
F	
Factor, bio أحيائي، عامل	43
Feed الملف	
Fermentation يُغمّر	
Field capacity سمة الحقل	455
Fishing in the depths of الأعماق الأعمال في الأعمال السمك في الأعمال المسلك	
Flag of range management علم إدارة المراعي	503
Floodن نیضان	533
Food Chain السلسلة الفذائية	455
Food Poisoning يسمم الأطعنة	
Framework الإطار	67
Friends of the Earth أشعة تحت الحمراء	66
Friends of the Earth أصنفاء الأرض	
Fungusنظريات	

# G

Gaps ثغور Gaps	392
Genetic pollution تلوث وراثي	351
Geothermal power طاقة حرارية أرضية	478
Global warming احترار عالمي	16
Gravels	412
Grazing الرعي	433
عريطة خضراء Green map	418
Greenhouse effect حراري	14
ه Greenhouse Effect ظاهرة تأثير البيت الزحاجي	191
Greenhouse effection مفعول الدفيقة	534
Greenhouse gases غازات الصوبة	518
Greenhouse ظاهرة الدفيعة	190
Groundwater الحوفية	547
H	
المان Habitats مواطن Habitats	544
Hazardous Substances and Wastes المخلفات الخطرة	643
Hazardous Substances المواد الخطرة	542
4- Heat حرارة Heat	112
Heavy metal معدن تقيل	30
السسسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي	24
Herbal Pesticide مبيد عشي المسيد عشي المسيد عشي	602
Hibernation سپات الشتاء	155
Homeostasis اتزان بدتي	5
Hot snot المعة ساخنة	149

	الوهجم البيئاق
House development يبت التنمية	172
Human Development التنمية الإنسانية	353
Human environment الإنسانيها الإنسان	172
Hurricane إصار	71
مواد هيدرو كربونية Hydrocarbons	643
Hydrosphere الفلاف الماتي	526
I	
Illegal hunting صيد غير قانوني	465
Immigration	724
Indoor air quality نوعية المواء الداعلي	721
Industrial waster نفایات صناعی	709
التعاقب النباتي الأولي Initial plant succession	239
Intercept rain اعتراض المطر	71
J	
Jungle الأدغال	50
K	
Knowledge ecosystem علم الإيكولو مي	503
Kutikulay كوتيكو Y	556
Kyoto Protocol اثفائية كيوتو	6
L	
مرفق معابلتة أرضيLand treatment facility	617
الردوالتكثاما	617
Light Mutritioni فيوني التغذية Light Mutritioni	476
تارث طرئي Light pollution	335
طل المطر Light min	492

YAS

	المعجم البيثاغ
 Lithosphere الغلاف اليابس	526
الثروة الحيوانية Livestock	384
Living organism کائن حي	
ميلية للموارد الطبيعية Load capacity of natural resources	455 السعة التح
Logging نطع الأشحار	548
M	
وسائل نقل الزيتMeans The transfer of oil	728
مياه أيضية Metabolic water	650
دقائق معلَّقةMinutes on hold	422
ميتوكوندرياMitochondrial	650
Mixed grazing الرعي المعتلط	432
Mixed Wasteعلفات عتلطة	
الرعى المعتدلModerate grazing	432
	398
مراقبة المراعي Monitoring pastures	616
Monthly average بلعدل الشهري	
اتفاقية مونتريال Montreal Protocol	
طين Mud	488
Mutualism تکافل	256
N	
المنتزهات الوطنية National parks	639
الاتزان الديناميكي الطبيعي  Natural dynamic equilibrium	6
علم البيئة الطبيعي Natural Ecology	
Natural Parkعميات طبيعية	
New Projects Little Lease, til	618

	المعجم البيثا
Nitrification نتر ته Nitrification	664
Nitrogen cycle دورة التروجين	425
Nitrogen Stabilization تثبيت النتروجين	187
Noise pollution تلوث ضوضائي	337
Nomadic Grazing الرعي الترحالي	430
Nuclear fallout قاطل نووي	368
Nutrition المنابع	
0	
O3 Ozone أوزون	129
Ocean Social المحماعي الاجتماعي	610
Ocean-made (technological) . المحيط المصنوع (التكنولوجي)	610
معارج الموقع Off-site	418
Ohnat النات	67
Oil الزيت	450
Organic Farming الزراعة العضوية	440
Organic matter عضوي، مادة	
أسهوزا Osmosis	
Over Grazing الرعي الجائر الرعي الجائر	430
Oxidation أكسلة	
Ozone depletion نضوب الأوزون	673
Ozone hole ثقب الأوزرن	
Ozone Layer طبقة الأوزون	485
P	
Panting اللهث Parasite طغيلي Pastures اللهث	600
Parasite dialo	487
Pastures	616
الله مر المرابع البوليكلوينيد بيفينيل (بي سي بيس) (PCBs	617

	الهاجم البيتال
Peak climate الذروة المناخية	428
Peak Education الذروة التربية	428
Person الشخص	458
Pesticides ميدات	603
Phosphorus cycle دورة الفسفور	423
Photon: فوتونPhoton	533
photosynthesis ترکیب ضوئی	218
Phytoplankton نباتات عالقا	664
كو كب الأرض Planet Earth	557
Plankton عوالق	506
Plant Density الكتافة النباتية	554
Plant Ecology علم البيئة النباتية	504
Poikilothermio متغير درحة الحرارة	605
حوادث التلوثPollution Incidents	416
تلوث البحارPollution of the seas	258
Pool Storage بركة التخزين	148
Population explosion سکائی	118
Prevalence	107
Prey المتراس Prey	<del>8</del> 2
Producers المتحات	638
Programme of the United Nations Env	برنامج الأمم ironment UNEP
المتحدة للبيعة	148
Programs or awareness campaigns	136برامج أو حملات التو
Projects modified المشروعات المسالة	618
لبيعة الخاصات Projects with a special	619 المشروعات ذات الع
Projects الشروعات	
Protection of water	415 ما

# R

تلوث إشعاعيRadioactive contamination	257
غاز الرادونRadon	510
Rangeland ecology علم بيعة للراعي	505
	556
مراكز استقبال مياه التوازنReception centers for water balance	616
Recycling إعادة التدوير	67
إعادة دورة للراد Recycling materials	71
الطاقة من النفاياتRefuse Derive Fuel RDF	485
اعادة تأهيل الأرض Rehabilitation of land	71
Relative density الكتافة النسبية	554
الاستشعار عن بعد Remote Sensing	63
Renewable Energy طاقة متحادة	484
الرعى الموسمي المتكررRepeated seasonal grazing	432
موردResource	647
Rio Summitها قمة وRio Summit	551
\$	
رما Sand	437
Sandstorm عاصفة رملية	
Sanitary Land filling الدفن الصحي للمحلفات Science pastures علم المراحي	422
Science pastures علم المراعي	202
Sea A	
econdary forests غابة ثانو يا	
elective graving الرعي الانتقائي elective	
	2
V/A	

	المعجم البيثي
الرعى شبه الترحالي Semi-nomadic grazing	432
Ship السفينة	
Shore line عط الشاطئ	420
ا انكماف القطب الشمالي Shrinkage of the Arctic	
Silt طمی	
التواقت الضوائي Simultaneity optical	
Sludge الماة	
ضبعان Smog	
علم البيقة الاحتماعية Social Ecology	
Soil Conservation حفظ التربة	
اغلال التربة Soil degradation	
قريف التربة Soil erosion	187
عوامل التربة Soil factors	506
تلوث التربة Soil Pollution	
ملوحة التربة Soil salinity	
تربة Soil	192
النشاط الشمسى Solar Activity	664
	412
تثبيت المواد العضوية Stabilization of organic materials	
ركود المياه Stagnant water	433
غزين Storage	190
عاصفة Storm	494
الطراز الأحيائي Style biological	487
Surface Water للياه السطحية	648
التنمية المستدامةSustainable Development	355
T	
الناقلة Fanker	664

-	الهفجم ا
Teranspiration ===	664
The aquatic environment البيعة المائية	172
The concerned الجهة المعنية	410
يوم الأرضThe Day the Earth	730
النظام الايكولوجي بلغة الطاقةThe language of the ecosystem energy	677
The Licensing الجهة المرخصة	410
The main change التغيير الرئيسي	255
الحد الأقصى المسموحThe maximum allowable	412
اكل أو مواد التوعية البيئيةThe means or materials of environmental awareness	728 وس
مرة التنوع البيولوجيThe phenomenon of biological diversity	490 ظا
عملية التمثيل الضوئي The process of photosynthesis	505
جاهزية المرعىThe readiness of pasture	398
The scraps heap كومة النفايات	597
وثيقة النقلThe transport document	728
أسوأ الكوارث النووية The worst nuclear disaster	113
Their environment الوسط المحيط	728
عاصفة رعدية Thunderstorm	495
معالجة نماية الأنبوبTreatment of the end of the tube	629
Treatment المعالجة Treatment	630
انتحاء Tropism	107
Tubers (N)(نتروحين درنات (نتروحين)	422
U	
Ultraviolet Radiation UV أشعة فوق البنفسحية	
البيئة الحضرية Urban environment	172
يورياUrea	730

Uric acid حامض اليوريك 412

### المهجم البيثث

## V

Vegetation coverage التغطية النباتية 24	2
Vegetation Pastoralد الغطاء النباتي الرعوي العالم النباتي الرعوي Vegetation Pastoral	8
Vegetation الغطاء النباقي	8
Visual pollution تلوث بصري تلوث على 33	5
Vital Energy، طاقة حوية	2
Volcano اير کان 13	
W	
Waste Management إدارة المعلقات	
Waste علفات	2
Wastewater المعلقات السائلة	0
Water available مياه متوافرة و Water available	Ö
Water balance مياه التواز	7
Water Crisis أزمة المياه	
Water cycle دورهٔ الناها 424	4
Water pollution تلوث مالي 34	Ĺ
Watershed management إدارة مساقط المياه	
Watershed Protection حاية مساقط المياه	5
Weathering بحوية	1
Wetlands الأراضي الرطبة Wetlands	
Wildlife الأحياء الرية Wildlife الأحياء الرية	
Wilting point نقطة الذبول Wilting point	)

د. زیتب متصور حبیب









ماتف 5658253 6 5658252 / 00962 فاكس: 5658254 6 00962 ص.ب. 141781 البريد الالكتروني darosama@orange.jo الوقع الإلكتروني: www.darosama.net